

# 程序设计方法及算法导引















### 说明

本书版权属于北京大学出版社有限公司。版权所有,侵权必究。

本书电子版仅提供给高校任课教师使用,如有任课教师需要本书课件或其他相关教学资料,请联系北京大学出版社客服,微信手机同号:15600139606,扫下面二维码可直接联系。

由于教材版权所限, 仅限任课教师索取, 谢谢!



高等院校电气信息类专业"互联网+"创新规划教材

## 程序设计方法及算法导引

王桂平 刘 君 李 韧 编著



#### 内容简介

本书系统地讲解了程序设计的基本思想和算法,并通过一些经典的程序设计竞赛题目阐述算法 思想和实现方法。本书首先介绍了几类程序设计竞赛的起源、历史、竞赛规则、评判原理等,以及一种新的程序设计实践形式——在线程序实践;然后讲解了程序设计竞赛涉及的一些基础算法和应用问题,包括枚举、模拟、字符及字符串处理,时间和日期处理,高精度计算,遵归、分治、动态规划和贪心、搜索,排序和检索,数论基础,在每章的最后一节引入了程序设计竞赛所需掌握的实践知识和技能;最后的附录总结了程序设计竞赛的 100 个技巧,并汇总了本书例题和练习题。

本书可作为高校程序设计基础课程的教材或配套教材、也可作为程序设计竞赛的人门教材。

#### 图书在版编目(CIP)数据

程序设计方法及算法导引/王桂平,刘君,李韧编著.一北京:北京大学出版社,2020.12 高等院校电气信息类专业"互联网+"创新规划教材 ISBN 978-7-301-31841-6

I. ①程…
 II. ①E…
 ②刘…
 ③李…
 II. ①C语言一程序设计一高等学校—教材

#### IV. ①TP312. 8

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2020)第 226485 号

书 名 程序设计方法及算法导引

CHENGXU SHEJI FANGFA JI SUANFA DAOYIN

著作责任者 王桂平 刘 君 李 韧 编著

策划编辑 郑 双

责任编辑 郑 双

数字编辑 蒙俞材

标准书号 ISBN 978-7-301-31841-6

出版发行 北京大学出版社

地 北京市海淀区成府路 205 号 100871

网 址 http://www.pup.cn 新浪微博:@北京大学出版社

电子信箱 pup 6@163.com

电 话 邮购部 010-62752015 发行部 010-62750672 编辑部 010-62750667

印刷者

经 销 者 新华书店

787 毫米×1092 毫米 16 开本 23.25 印张 555 千字 2020 年 12 月第 1 版 2020 年 12 月第 1 次印刷

定 价 59.00元

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有, 侵权必究

举报电话: 010-62752024 电子信箱: fd@pup.pku.edu.cn

图书如有印装质量问题,请与出版部联系,电话: 010-62756370

## 前言

#### 一、本书写作动机

随着计算机、平板电脑、智能手机等电子产品的普及,以及操作系统、办公软件、手机App 等的广泛应用,软件开发、编程等对大众来说不再是高深的概念。近年来,大数据、人工智能技术得到了快速发展和广泛应用,特别是 2015 年 8 月国务院发布了《促进大数据发展行动纲要》、2017 年 7 月又发布了《新一代人工智能发展规划》后,大数据、人工智能发展已上升为国家战略。人工智能的实现和应用离不开程序设计和算法,因此大众对学习基础编程的热情逐渐高涨。在国内一些大中城市,少儿编程、机器人编程类的教育机构如南后春笋般出现。和艺术培养一样,从小接受编程教育,被越来越多的家长接受和重视。

然而,编程教育繁荣的背后,普遍存在一个误区:编程教育就是学一门编程语言。甚至国内一些高校的程序设计基础课程,仍停留在纯粹的编程语言语法教学;哪怕是把编程语言由传统的 C、C++换成了 Java、Python 等,无非是换了一门时髦的编程语言,仍然重复着纯粹的编程语言语法教学。

本书的第一作者自 2003 年硕士毕业在高校工作后,开始从事程序设计基础课程教学和大学生程序设计竞赛指导工作。从那时起,作者在程序设计基础课程里就摒弃了传统的以编程语言语法教学为主线的教学方法,倡导以程序设计思想和方法的培养为主线的教学方法。本书就是这种教学方法的总结,也是作者近 20 年教学和程序设计竞赛指导工作的积累。

近 20 年来,各种程序设计竞赛在国内高校开展得如火如荼。这些程序设计竞赛都不侧重于考查对编程语言的掌握,而是侧重于程序设计思想和方法,以及算法知识的应用和实现。而且这些竞赛涉及的程序设计方法和算法是相通的,只是竞赛规则、评判方式、组织形式有差别。程序设计竞赛不仅给众多程序设计受好者提供了一个展示自己用计算机分析问题和解决问题能力的机会,也给程序设计初学者提供了一个实践程序设计思想和方法的平台。在程序设计基础课程中引入程序设计竞赛的训练方法与裁判规则,能极大地激发学生的学习兴趣和竞争意识,培养学生的创新思维能力,是一个非常好的教学新思路。这也是本书写作的一个动机。

程序设计竞赛主要侧重于程序设计思想和方法的应用,以及算法分析与设计能力。竞赛题目所涉及的算法主要有三大类:一是基础算法,如枚举、模拟、递归、搜索等;二是优化算法,如贪心、分治、动态规划等;三是图论、数论、计算几何、组合数学等领域的基础算法。本书涵盖了第一、二大类算法,以及第三大类中的数论算法。关于图论算法,读者可参考本书第一作者编写的另一本教材《图论算法理论、实现及应用》。

#### 二、本书定位

定位一: 作为高校程序设计基础课程的教材或配套教材。

高校程序设计基础课程不应停留在纯粹的编程语言语法的教学上。即便是对于没有编



程语言基础的学生,也应该以程序设计思想和方法的培养为主线开展教学。本书比较系统 地讲解了程序设计的基本思想和算法。在介绍这些算法时,本书首先引入算法思想,总结 算法实现要点,然后通过一些经典的程序设计竞赛题目对算法的思想和实现方法进行进一 步嗣承。

本书是自包含的 (self-contained),对于没有编程语言基础的学生或读者,本书配套的电子资源包含了附录 D C/C++语言基础,总结了 C/C++语言基础知识,但并非单纯的语法罗列。附录 D 的第 1~11 小节是以数值型数据的处理为线索,以简单数学计算或数学应用为例子来讲解 C/C++语言语法知识,同时引入用程序求解具体问题的思想和基本方法;第 12 小节集中介绍字符及字符串处理的基础知识。为了便于自学或教学,附录 D 还附上了配套课件和实验报告。

定位二: 作为程序设计竞赛入门教材。

大学生程序设计竞赛引入到国内高校,已经有 20 余年历史,也涌现出或引进了一些非常优秀的著作,如刘汝佳和黄亮的《算法艺术与信息学竞赛》、秋叶拓哉等人的《挑战程序设计竞赛》。但本书作者认为,这些著作比较适合有一定参赛经验的学生,不太适合作为程序设计竞赛的入门教材。大学生程序设计竞赛、蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛(以下简称蓝桥杯大赛),每年都吸引了数万名参与君,这其中大部分都是初学者,因此亟需一本入门教材,引领他们进入程序设计竞赛的世界。

本书主要介绍了国内外高校广泛开展的几类程序设计竞赛的起源、历史、竞赛规则、评判原理、相互区别等,引入由程序设计竞赛延伸出的一种新的程序设计实践形式——在线程序实践。在线程序实践是指由在线评判(OJ, Online Judge)系统提供题目,用户在线提交程序,在线评判系统实时评判并反馈评判结果、这些题目一般具有较强的趣味性和挑战性,评判过程和结果也公正及时,因此能引起初学者的极大兴趣。本书系统地讲解了程序设计竞赛涉及的一些基础算法或应用问题,包括枚举,模拟,字符及字符串处理,时间和日期处理,高精度计算,分治、动态规划和贪心算法,搜索算法,排序和检索,数论基础、等等。

特别地,根据程序设计竞赛所考察的综合实践能力,本书在每一章最后一节循序渐进地引入和总结了程序设计竞赛所需掌握的实践知识和技能,包括输入输出的处理、算法及算法复杂度、程序测试、程序调试、代码优化、函数及递归函数设计、搜索实现技巧、STL 及常用数据结构等。另外,本书还在附录 A 总结了程序设计竞赛常用的 100 个技巧,并细分为十二个类别,基本对应本书第 1-10 章的内容安排。因此,本书更适合作为程序设计竞赛自学或锋训的入门教材。

#### 三、内容安排

本书共分10章。每章内容具体安排如下。

第1章介绍几类程序设计竞赛的起源、历史、竞赛规则、评判原理、相互区别等,以及由程序设计竞赛延伸出的一种程序设计实践形式——在线程序实践;重点介绍程序设计竞赛的输入/输出;对每一种输入情形,用竞赛题目阐述其处理方法;在实践进阶里,为初学者总结了程序设计竞赛基本的输入/输出处理及注意事项。

第2章讲解程序设计竞赛里一种常用的算法——枚举,总结了枚举算法实现要点,通



过一些例题,如验证哥德巴赫猜想,阐述枚举算法的实现,还介绍了一种特殊的枚举方法 ——尺取法的原理及应用,在实践进阶里,引出了算法及算法复杂度的概念。

第 3 章讲解程序设计竞赛里一种常用的解题思路——模拟,总结了模拟方法实现要点,通过一些例题,如约瑟夫环问题、游戏问题,阐述模拟方法的实现;在实践进阶里,总结了程序设计竞赛里一项非常重要的技能——程序测试。

第4章集中讲解字符及字符串的处理,涉及的知识和应用问题包括字符转换与编码、 回文的判断与处理、子串的处理、字符串模式匹配(含 KMP 算法)等;在实践进阶里, 总结了特殊输入输出的处理。

第5章讲解程序设计竞赛里一类比较常见的问题——时间和日期处理问题,及其解题 方法,并通过程序设计竞赛题目阐述这些解题方法的实现;在实践进阶里,总结了程序设 计竞赛里另一项非常重要的技能——程序调试。

第6章讲解程序设计竞赛里另一类常见的问题——高精度计算,包括高精度数的概念 和相关基础知识,高精度计算的原理,以及高精度数基本运算的实现;在实践进阶里,总 结了代码优化的方法。

第 7 章讲解将大规模问题降为较小规模问题的一类算法,包括分治、动态规划和贪心,以及这些算法常用的一项技术——递归,在实践进阶里,总结了函数和递归函数设计方法及注意事项。

第8章讲解程序设计竞赛中一类常用的算法——搜索,本章只涉及两种基本的搜索算法,深度优先搜索(DFS)算法和广度优先搜索(BFS)算法,并不涉及启发式搜索算法。还介绍了用 DFS 算法求解排列和组合问题。在实践进阶里,总结了 DFS 和 BFS 的实现技巧及注意事项。

第9章讲解程序设计竞赛解题时经常要用到的操作——排序,包括排序的基本概念,排序思想在程序设计竞赛解题中的应用,以及常用排序函数的使用方法;还介绍了二分法的思想,以及二分检索法在程序设计竞赛题目中的应用;在实践进阶里,总结了C++语言中的标准模板库和常用数据结构的使用。

第 10 章是数论基础。数论里有着非常丰富的算法和具体的应用,因此数论也是程序设计竞赛中一类重要的题目类型。本章浅显地概述了整除理论(含最大公约数理论)、同余理论、素数理论等内容,主要讨论数论中相关算法及实现。在实践进阶里,抛砖引玉地引出了程序设计竞赛技巧及其应用。

书末还有两个附录。附录 A 总结了程序设计竞赛常用的 100 个技巧,选取的原则是 切合本书第 1~10 章内容,且不涉及长的、复杂的算法模板,主要是一些算法的思想或简短的模板,平时做题时经常应用就能熟练掌握。为方便读者掌握,附录 A 将这 100 个技巧细分为十二个类别,基本对应本书第 1~10 章的内容安排。

附录 B 汇总了本书收录的例题和练习题。本书一共收录了 92 道例题和 88 道练习题, 合计 180 道题。这些题目大部分选自各类程序设计竞赛真题, 也有少部分是作者原创的题目。附录 B 给出了这些题目的来源, 以及在 ZOJ (浙江大学 OJ 系统) 和 POJ (北京大学 OJ 系统) 上的题号。所有题目, 本书都提供了解答程序, 部分题目提供了测试数据, 少部分题目还提供了生成评判测试数据的程序, 详见附录 B 的备注。

另外, 本书还提供了以下电子资源, 电子资源可以联系客服索取。

- 9
- (1) 附录 C 为使用程序设计竞赛控制系统 (Programming Contest Control System, PC2) 软件搭建程序设计竞赛环境的方案, PC2 软件可以实现用普通机器来搭建评测环境, 甚至可以用一台机器既充当服务器, 也充当裁判端和参赛端, 很适合在机房里搭建课程的上机考试环境,或者用于程序设计竞赛爱好者搭建评测环境来理解 QJ 系统的评判原理。
- (2) 对没有编程语言基础的读者,本书附录 D 介绍 C/C++语言基础知识(含课件,实验报告、实验报告答案等),可以帮助这部分读者快速入门。即便是已经具备一门编程语言基础的读者,作者仍建议获费一点时间快速阅读此部分内容。
  - (3) 各章例题的解答程序、测试数据、测试数据生成程序。
  - (4) 各章练习题的解答程序、测试数据、测试数据生成程序。
  - (5) 本书的配套课件。
  - (6) 本书重点、难点的案例配备了185个教学视频、扫描对应位置的二维码即可观看。

需要说明的是,本书为了减少篇幅,所有例题代码都把头文件包含语句 "#include <...>"去掉了,读者在运行或提交例题代码时都要加上这些语句。本书配套电子资源中的源代码则保留了这些语句。同样,为了减少篇幅,例题代码可能会把多行较短的代码放在同一行,读者阅读代码时要注意。

#### 四、致谢

本书收录的 180 道例题和练习题中、约有 130 道选自各级别大学生程序设计竞赛和蓝桥杯大赛,这些题目在阐述各章算法的思想和应用等方面起着重要的作用,部分例题的解答程序也参考了网络上发布的一些源代码。在此,编者对这些题目和源代码的作者表示衷心的谢意。

本书的编写和出版得到了重庆市高等教育教学改革研究重大项目"在线实践和学科竞赛'双核驱动'的计算机类专业程序与算法设计实践教学体系构建"(编号:171016)的 支持,在此表示感谢。另外,本书的出版得到了重庆交通大学信息科学与工程学院和北京大学出版社的大力支持,在此表示衷心的感谢。

由于作者水平有限, 书中难免存在疏误之处, 欢迎读者指正, 如果读者有什么好的建议, 也可以与编者联系, 邮箱地址为 w guiping@163.com, 谢谢!

编 者 2020年3月







# 目 录

2.4.3 算法时间复杂度的渐进分析和

第十平	在片攻	【订克费与仕线柱序头政			表示47
1.1	程序设	设计竞赛1		2.4.4	最好、最坏和平均情况48
	1.1.1	大学生程序设计竞赛1		2.4.5	基本的算法复杂度模型
	1.1.2	蓝桥杯全国软件和信息技术		2,4,3	至平的异仏及示及快至 49
		专业人才大赛4	第3章	模拟…	51
	1.1.3	中国高校计算机大赛团体程序	3.1	模拟	方法及例题解析51
		设计天梯赛7		3.1,1	模拟方法及实现要点51
1.2	在线和	星序实践7		3.1.2	例题解析52
1.3	程序设	设计竞赛题目的特点9	, X	练习最	<u>§</u> 56
	1.3.1	程序设计题目的组成9	3,2	模拟组	<b></b>
	1.3.2	从单个测试数据的处理过渡到	1-111	练习是	<u>62</u>
		多个测试数据的处理9	3.3	游戏的	的模拟63
	1.3.3	程序设计竞赛题目的输入/输出~11		练习是	<u> </u>
	1.3.4	程序设计竞赛题目的类型 12	3.4	实践i	进阶:程序测试73
1.4	程序设	设计竞赛题目解析13	· X	3.4.1	解答程序设计竞赛题目的一般
	练习是	Ţ19	w tx	1	流程73
1.5	实践过	性阶:基本的输入/输出的处理 … 20	11.	3.4.2	程序测试方法74
	1.5.1	输入的处理21	2.7		
	1.5.2	输出的处理 22	第4章		81
		^	4.1		换与编码81
第2章		24			字符转换81
2.1		拿法及例题解析24		4.1.2	字符编码84
	2.1.1	枚举算法及实现要点 24			<u> </u>
	2.1.2	例题解析 25	4.2	1-15-61	的判断与处理90
		<u> </u>		-34	厦94
2.2		B.赫猜想 ······· 34	4.3		<b>止理95</b>
	练习是	<u>9</u>		练习是	图98
2.3	尺取法	去及应用38	4.4	模式	匹配问题及 KMP 算法99
	2.3.1	尺取法的原理及注意事项 38		4.4.1	字符串的模式匹配问题99
	2.3.2	例題解析39		4.4.2	朴素的模式匹配算法99
	练习是	<u>43</u>		4.4.3	KMP 算法101
2.4	实践过	性阶: 算法及算法复杂度 44		4.4.4	例题解析109
	2.4.1	算法的概念44		练习是	<u> </u>
	2.4.2	算法的效率及算法复杂度 45	4.5	其他	竞赛题目解析114

	练习品	Ţ	118	6.5	实践进	性阶:	代码优化		169
4.6	实践过	性阶:特殊的输入/输出	的处理119						
	4.6.1	特殊输入的处理	120	第7章			、动态规划和		
	4.6.2	特殊输出的处理	122	7.1			问题降为较小		
AT = -	n4/27.7	D #0.44.61.vm	100	7.2	递归算		例题解析		
第5章		日期的处理			7.2.1	递归	算法思想及在	存在的问题	175
5.1		可题			7.2.2	例题	解析		176
5.2					练习题				
	5.2.1			7.3	分治第	拿法及	例题解析		184
	5.2.2	天数计算			7.3.1	分治	算法的思想·		184
	5.2.3	日期合法性判断			7.3.2	例题	解析		188
	5.2.4	日历转换			练习是	ğ	<u></u>		191
	5.2.5	时间表示及转换		7.4	动态为	规划算	法及例题解析	Ť	193
		<u>U</u>			7.4.1	动态	规划算法的思	.想	193
5.3	实践)	性阶:程序调试	145	1.7	7.4.2	例题	解析		199
	5,3,1	调试目的	145	11/1	练习是				
	5.3.2	调试步骤和方法	145	7.5	.,,,		例题解析		
	5.3.3	调试技巧	146	, ,,,	7.5.1		算法的思想。		
第6章	高精度	[计算	147		7.5.2	例题	解析		211
6.1	基础外	ail	147	**	练习是				
	6.1.1	高精度数	147	7.6	实践进	生阶:	函数及递归函	4数设计…	214
	6.1.2	进制转换	147	YX					
	6.1,3	用字符型数组或整型	数组实现	第8章	搜索…				217
		算术运算		8.1	深度位	尤先搜	索		217
	练习是	§	152		8.1.1	深度	优先搜索的思	想	217
6.2	高精力	度计算原理及实现要点	154		8.1.2	例题	解析		218
	6.2.1	高精度计算原理	154		练习是	ğ			227
	6.2.2 高精度计算的基本思路 155			8.2	用深度	度优先	搜索求解排列	和组合	
	6.2.3 高精度计算要点		156		问题				
	练习显	Ķ	156		8.2.1	排列	问题		230
6.3	高精月	· 复数的基本运算·········	157		8.2.2	组合	问题		235
	6.3.1	高精度数的加法			练习是	<u> </u>			242
	6.3.2	高精度数的乘法		8.3			索		
	6.3.3	高精度数的除法			8.3.1	广度	优先搜索的思	[相]	244
		ij			8.3.2		解析		
6.4		。 5精度题目解析							
	6.4.1	数列问题		8.4		_	搜索技巧		
	6.4.2	其他题目		0.4	8.4.1		优先搜索技工		
		Ţ					优先搜索技工		
	2/3/27 /	٥	109		8.4.2	1 152	九元搜索技工	J	23 /

第9章	排序和检索260	9.4.7 常用算法29
9.1	排序及排序函数的使用260	练习题 29:
	9.1.1 排序及排序算法 260	第 10 章 数论基础 300
	9.1.2 排序的应用261	10.1 符号说明 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	9.1.3 排序函数 qsort()的用法 262	10.2 整除理论30
	9.1.4 排序函数 sort()的用法 ······ 264	10.2.1 自然数与整数30
	9.1.5 例题解析 265	10.2.2 整除30
	练习题268	10.2.3 借余数除法与辗转相除法…30
9.2	排序題目解析 270	10.2.4 最大公约数理论30
	9.2.1 数值型数据的排序 270	10.2.5 算术基本定理30
	9.2.2 字符型数据的排序 273	10.2.6 符号[x]与n!的分解式····30
	9.2.3 混合数据的排序 275	10.2.7 π(x)与欧拉函数······30
	练习题 277	练习题31
9.3	.分法思想及二分检索 280	10.3 同余理论31
	9.3.1 .分法的思想 280	10.3.1 同余・・・・・・・31
	93.2 二分检索法及应用280	10.3.2 同余类与剩余类31
	9.3.3 例题解析 · · · · · · · 282	10.3.3 同余方程31
	练习题286	练习题31
9.4	实践进阶: 标准模板片及常用数据	10.4 素数相关问题 · · · · · · · 31
	结构的使用287	10.4.1 相关问题31
	9.4.1 数据结构的基本概念 · · · · · · · 287	>> 10.4.2 例题解析32
	9.4.2 标准模板片 288	10.5 实践进阶: 程序设计竞赛技巧32
	9.4.3 向量	附录 A 程序设计竞赛的 100 个技巧32:
	9.4.4 栈288	
	9.4.5 队列 293	附录 B 本书例题和练习题汇总 ·························35
	0.4.6 往朱绍母 6/1	会老女辞 266



## 程序设计竞赛与在线程序实践

本章介绍国内外高校广泛开展的几类程序设计竞赛的起源、历史、竞赛规则、评判员 理、相互区别等,以及由程序设计竞赛延伸出的一种程序设计实践形式——在线程序实 践,重点介绍程序设计竞赛的输入/输出,用竞赛题目阐述每一种输入情形的处理方法。 最后在实践讲除里,为初学者总结了程序设计竞赛基本的输入/输出处理及注意事项。

#### 1.1 程序设计竞赛

随着计算机(包括平板电脑、智能手机等)的普及和人工智能教育上升到国家战略,

用计算机编程解决问题的能力越来越受到教育者和大众的重视。程序设计 教育绝不仅仅是编程语言语法的学习, 更重要的是程序设计思想和方法的 学习。而程序设计竞赛不仅给众多程序设计爱好者提供了一个展示自己分 析问题和解决问题的能力的机会, 也给程序设计初学者提供了一个实践程 序设计思想和方法的平台。因此,近 20 年来,各种程序设计竞赛在国内 外高校甚至中小学开展得如火如荼,这些竞赛包括大学生程序设计竞赛、 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛、中国高校计算机大赛团体程序 设计天梯赛、青少年信息学奥林匹克竞赛等。



需要注意的是,这些程序设计意塞都不侧重于考察编程语言语法,而是侧重于程序设 计思想和方法的应用,以及算法分析与设计能力;而且这些竞赛覆盖的程序设计方法和算 法是相通的, 只是意塞规则、评判方式、意塞组织形式有差别。

#### 1.1.1 大学生程序设计竞赛

本书所述的大学生程序设计竞赛包括国际大学生程序设计竞赛、中国大学 生程序设计竞赛、国内各省市及各高校举办的大学生程序设计竞赛等。这些竞 大学生程序 赛不属于同一序列, 也就是说, 各省市一等奖并不意味着直接参加中国人学生 程序设计竞赛,中国大学生程序设计竞赛一等奖并不意味着直接参加国际大学 生程序设计竞赛, 但是这些竞赛的规则、评判方式等基本是一致的。



#### 1. ACM 国际大学生程序设计竞赛 (ACM/JCPC)

国际大学生程序设计竞赛 (International Collegiate Programming Contest, ICPC) 是由



美国计算机协会(Association for Computing Machinery, ACM) 主办的,是世界上公认的 规模最大、水平最高的国际大学生程序设计竞赛。ACM/ICPC 竞赛的历史可以上溯到 1970 年,"时在美国得克萨斯 A&M 大学举办了首届比赛。该项竞赛 1977 年第一次举办 世界总决赛,至今上连续举办 40 余届了。

ACM/ICPC 竞赛在公平竞争的前提下,提供了一个让大学生充分展示用计算机解决问题的能力与才华的平台。ACM/ICPC 竞赛鼓励创造性和团队协作精神,鼓励在编写程序时的开拓与创新,它考验参赛选手在承受相当大的压力下所表现出来的非凡能力。竞赛所触发的大学生的竞争意识为加速计算机人才培养提供了充足的动力。竞赛中对解决问题的苛刻要求和标准使得大学生对解决问题的资度和广度展开最大程度的追求,也为计算机科学的研究和发展起到了良好的导向作用。因此,该项竞赛一直受到国际各知名大学的重视,并受到全世界各著名计算机公司的高度关注。目前,ACM/ICPC 每年吸引来自全球100多个国家或地区、3 0000 多所高校的 50 000 多名大学生参加,角漆令球最总来寄军。

国内高校参加 ACM/ICPC 竞赛的历史较短, ACM/ICPC 于 1996 年起在中国大陆地区设立预选赛赛区。截至 2019 年, 在 20 余年的参赛历史里, 国内的上海交通大学、浙江大学分别获得了 3 次和 1 次 ACM/ICPC 全球总决赛冠军。

ACM/ICPC 竞赛分区域预赛和总决赛两个阶段进行,各预赛区第 名自动获得参加世界总决赛的资格。原则上每个大学在 站区域预赛最多可以有 3 支参赛队伍,但最终只能有 支队伍参加全球总决赛。全球总决赛安排在每年的 3~4 月举行(2019年4月4日举办的是第43届 ACM/ICPC 全球总决赛),而区域预赛安排在上一年的 9~12 月在各大洲各国家举行。

ACM/ICPC 竞赛以组队方式进行比赛,每支队伍小超过 3 名队员,比赛时每支队伍只能使用一台计算机。在 5 个小时的比赛时间里,参赛队伍要解答 6~12 道指定的题目。排名时, 首定根据解题数目来排名。如果多支队伍解题数量相同,则根据队伍的总用时进行排名 (用时越少,排名越常亩)。每支队伍的总用时为每道解答正确的题目的用时高和。每道解答正确的题目的用时为从比赛开始计时到该题目解答被判定为正确的时间,其间每一次错误的提交运行将被加盟 20 分钟时间。最终未正确解答的题目示证入总时间。其程令中不加盟时间。

例如,2019年 ACM/ICPC 全球总决赛的冠军莫斯科国立大学,做出了11 道题目中的10 道题目,其中 K 趣是在第 249 分钟提交正确的,这道题目总共提交了 6 次 (6 tries),前 5 次提交是错误的,因此这道题目的用时为 249+5×20=349 (分钟),10 道题目的总用时为 1531 分钟,如图 1.1 所示。

#### 2. 中国大学生程序设计竞赛 (CCPC)

中国大学生程序设计竞赛(China Collegiate Programming Contest, CCPC) 是由中国 大学生程序设计竞赛组委会组织的年度性赛事,旨个通过竞赛来提高并展示中国大学生程 序设计创新与解决实际问题的能力,发现优秀的计算机人才,引领并促进中国高校程序设 计教学改单与人才培养。CCPC 借鉴了ACM/ICPC 的竞赛规则与组织模式。

CCPC 以规范和完善中国大学生程序设计竞赛赛事体系为己任, 厅展具有中国特色的 大学生程序设计竞赛, 把竞赛融入中国高校人才培养体系, 规范办赛, 高水平办赛, 维护 赛事的公平公正, 促进高校教学改革, 丰富高校人才培养内涵。



ICPC World Finals 2019 final standings

RAT/II		TEAM	SCORE	A 0	BO	co	D®	E @	F®	G O	H ®	10	10	K @
1	(4)	Section Name Moscore State University	10 15	1 42 1 thy	142   1try		56	40 2 trics	279 4 trius	114 1ty	92 2 tries			249 5 trim
2	PHT	Stock Assess: Measurehousetts Institute of Technology	9 119	1 27 1 10y	50 1 ty		107 10y	56 1.9y	-	119 2 tries	63 Z tries	278 1 try		
3	\$	The University of Tobyo	9 131	6 40 1by	204 2 tries		62 2.try	31 1 by	230 4 piec	1.28 3 tries	57 1 try		157 1 try	297 4 sties
4		Surspc University of Warsans	8 80	49 1 by	126 2 tota		32 1 try				32 1 try		111 10y	292 9 to 44
5	6	National Taleran University	8 127	n 27	165 1 try		38 Ltry	142 1 try		130 110	208	278 1 try	191 1my	
6	9	University of Wroclave	8 120	0 29 1 try	277 4 trice		28 1 try	57 1 try		212 2 ton	91 2 toss	263 2 trios	103 2 tries	
7	8	Seoul National University	7 78	74 1 try	103 1 try		31 2 tries	69 3 mms		146 3 mm	82 1 try		118 4 toes	
ŧ		Similar Kinchook University of Technology	7 80	32 1 try	152 2 trice.		78 21/es	43 3 by		97 1 by	188 1 try:		193 1try	
s	(	Sharif University of Technology	7 92	23 1 ty	170 2 vier		75 10y	46 1 try	40	148 2 tries	133 1ty.		288 1 by	
10	wer	Moscow Institute of Physics & Technology	7 95	47 1 try	155 Ltry		140 ; ny	78 2 thes		1.45 1 try	113 1 my		236 2 tries	
11	0	National Research University Higher School of Economics	7 99	50 1 try	199 3 trios .		76 21/m	51 2 trice		197 Links	204 110		273 Lay	
12	-	The Chinese University of Hong Keng	7 10	, 90 1 try	239 4 nies		42 Luy	59 1 try	1	22.7	127 10y		203 1 try	
13	0	Politing University	7 120		245 1 to		119 Z trice	163°		143 10v	334 19y		228 2 tries	

图 1.1 2019 年 ACM/ICPC 全球总决赛排名

CCPC 组委会成员都是多年担任程序设计竞赛教练工作的教学科研一线教师,对中国高校的教学和人才培养有深刻的认知,对竞赛宗旨有高度的认同。这些老师既做教练工作,也承担各类程序设计竞赛的策划和组织工作,诸如校赛、省赛、ICPC 亚洲区预选赛、CCPC 各类赛事等,他们都是核心的组织者和参与者。

首届 CCPC 于 2015 年 10 月在南阳理丁学院举办, 共有来自 136 所大学的 245 支队伍 参赛。从 2016 年第二届 CCPC 开始, 每年春季组织岩 | 场省赛和地区赛、一场女生专场赛, 秋季组织一场网络选拔赛、三场全国分站赛和一场总决赛, 通过网络选拔赛确定分站 赛晋级名额。由三场分站赛确定总决赛晋级名额。

#### 3. 国内各省市及各高校举办的大学生程序设计竞赛

自 ACM/ICPC F 1996 年在中国大陆地区设立亚洲区(Asia Regional)预选赛赛区以来, ICPC 的竞赛模式吸引了中国高校的教师和学生,参与者与日俱增。为了推广这项赛事、培养和训练参赛选手,国内陆续衍生出校寒、省赛等形式,而且这些竞赛。般也遵从 ACM/ICPC 的竞赛规则与组织模式。北京、上海、浙江、广东及其他东部省市开展得效早。例如,浙江、大学在 2001 年 4 月举办了浙江大学首届大学生程序设计竞赛。随后,在浙江大学的牵头下, 浙江省 F 2004 年 5 月举办了浙江省首届大学生程序设计竞赛。2019 年 5 月举办的浙江省第十六届大学生程序设计竞赛。3019 年 5 月举办的浙江省第十六届大学生程序设计竞赛。现引了浙江省 80 所高转的 286 支队任参赛。

这些竞赛在中西部省市开展得较晚。例如,重庆大学于 2004 年举办了重庆大学首届大学生程序设计竞赛。重庆市于 2009 年 12 月举办了重庆市首届大学生程序设计竞赛。吸引了 大学生程序设计竞赛。吸引了 大学生程序设计竞赛。吸引了 川渝地区 31 所高校和中学的 178 支队伍参赛。

#### 4. 大学生程序设计竞赛的评判原理

为了实现公平、公正且实时的评判,大学生程序设计竞赛采用在线评判 方式,即对参赛队伍在线提交的解答程序,服务器实时评判并及时把评判结







果反馈给参赛队伍,评判流程如图 1.2 所示。服务器 · 直等待评判请求, 旦收到评判请求,就编译参赛队伍提交的程序,如果编译未通过,则反馈"编译错误"的评判结果;如果编译通过,则下载评判数据,将参赛队伍程序的标准输入/输出重定向为文件输入/输出,然后执行参赛队伍程序,如果运行异常(包括运行出错、运行时间超限、内存使用量超限、输出数据量过大等),则向参赛队伍反馈评判结果。

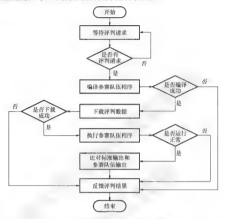


图 1.2 大学生程序设计竞赛的评判流程

如果参赛队伍提交的程序运行正常,则会生成参赛队伍的输出文件,然后采用文本比对的方式进行评判。在服务器端,每道题目有一个输入数据文件和标准输出数据文件。输入数据文件用来减试参赛队伍提交的程序。该数据文件通常能测试到题目需要考虑的各种特殊情况。标准输出数据文件是由标准解答程序根据输入数据文件得到的正确的输出数据文件。评判系统就是将参赛队伍的输出文件与标准输出文件一个字符一个字符地进行比对,从而判定参赛队伍的解答程序是否正确。大学生程序设计竞赛的评判是非常严格的,只有参赛队伍的输出文件和标准输出文件所有字符都比对一致。才能判定参赛队伍的程序正确。

注意,有些题目如果标注了Special Judge (如练,过 2.7),则该题目的每个测试数据可能有多个解,一般输出任意解都可以。对这些题目,评判系统就无法简单地采用文本比对的方式来评判参赛队伍程序的输出是否为正确的答案, 般要提供一个专门的评判程序,读入生成的输出文件,并评测每个测试数据的输出是否为符合题目要求的答案之一。

#### 1.1.2 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛

为促进软件和信息领域专业技术人才培养,提升高校毕业生的就业竞争力, L业和信



▶

蓝桥杯大赛



蓝桥杯大赛与大学生程序设计竞赛比较接近的是个人赛中的软件类。如无特别说明, 本书以下所述蓝桥杯大赛均指其中的个人赛(软件类)。

#### 1. 蓝桥杯大寨的竞赛规则和组织形式

蓝桥杯大赛 C/C++、Java 两个方向分别又分为 A、B、C 三个组别。一本院校 (985、211) 本科生只能报 A 组, 其他本科院校本科生可自行选择 A 组或 B 组, 高职、高专院校可自行选择程任意组别。

蓝桥杯大赛分为省赛和全国总决赛两个阶段, 在每年 3~5 月举行。省

蓝桥杯大赛个人赛,实行一人 台计算机,参赛用的机器通过局域网连接到各个赛场的竞赛服务器。选手答题过程中无法访问互联网,也不允许使用本机以外的资源(如 U 盘)。竞赛系统以 B/S (浏览器/服务器) 方式发放试题、同收选手答案。蓝桥杯大赛不采用实时评判,而是在比赛结束后。各个赛场的竞赛服务器把回收到的选手答案上传到组委会的服务器进行离线评判。

#### 2. 题型和评判方法

蓝桥杯大赛包含:种类型的题目:结果填空题、代码填空题(从 2019 年开始,省赛和全国点决赛没有这种题型)和编程大赛。

- (1) 结果填空题,选手只要填写结果,不计手段,并不一定要编程。采用文本比对方 式进行评判,与标准答案一致才得分。比对时会忽略行末空格和文末换行。注意,行中间 老出空格则判错,因为诸如"7826"和"78 26"是两个不同的答案。
- (2)代码填空题,对题目中给出的基本完整的程序,选手需要填写其中空缺的核心代码,使得程序能实现题目中要求的功能。评判时,与标准答案一致直接得分,不一致则把选手填写的代码代入程序,运行程序,用测试数据测试正确,才得分。
- (3)编程人题,类似于大学生程序设计竞赛的题目形式,即要求选下分析题目,独立编写完整的程序、求解题目。评判时,编译不通过,0分;编译通过后,运行选手程序、将标准输入/输出重定向为文件输入/输出,读入测试数据,比对选手的输出文件和标准输出文件,比对时忽略行未空格和文末换行,行中间多出空格则判错;使用多个测试数据评测,每个数据单独测试,单独计分;最后累计分数;前一个测试数据没通过,也会继续用下一个测试数据测试。

本书主要关注蓝桥杯大赛中的编程大题,偶尔会提及结果填空题,并不关注代码填空题。



#### 3、蓝桥杯大赛和大学生程序设计竞赛的区别

蓝桥杯大寨和大学生程序设计音赛在以下诸名方面都有显著区别。

- (1) 比赛形式。大学生程序设计竞赛一般是团队赛、3 人一组, 蓝桥杯大赛个人赛 (软件类)是个人赛。注意, 蓝桥杯大赛虽然也有团队赛, 但不是编程解题这种形式, 而 是软件创业团队赛。
- (2) 能使用的编程语言。大学生程序设计竞赛不限制语言,只要评判系统支持就可以 用: 蓝桥杯大寨在报名时就决定了洗手能使用的编程语言, 目前有 C/C++、Java、Python 三个方向。
- (3) 题型。大学生程序设计意塞只有一种题型、相当于蓝桥杯大寨中的编程大额。蓝 桥杯大寨有结果填空题、代码填空题、编程大题:种题型。
- (4) 多个测试数据的处理。对大学生程序设计竞赛、由于在服务器端、每道额所有测试数 据往往存放在同一个数据文件中,所以选手的程序一般需要处理多个数据,详见第1.3.3 节:有 些比赛因为测试数据太多。可能拆分成多个数据文件、每个数据文件仍然包含多个测试数据。 也有的比赛, 每个数据文件只包含一个测试数据(跟蓝桥杯大赛 样)。蓝桥杯大赛的服务器 端,每道额的每个测试用例是保存存单个数据文件中,每个测试用例一般只包含一个测试数 据,所以选手的程序一般不需要处理多个数据(这种情形其实给测试程序带来很大麻烦、详见 第 3.4.2 节), 那就跟程序设计课程普通的练习题 样了, 详见第 1.3.2 节。但有时需要基于一个 测试数据反复进行某种处理(如查询),这时也是需要能处理多个数据的。详见下面的例子。

示例:分段求和。

题目描述:

给出 n 个 非负整数, 进行 q 次询问, 每次询问一段区间的和。

第 1 行是一个整数 n, 表示整数的个数; 第 2 行是 n 个不超过 1 000 的非负整数, 整 数的序号从1开始计起; 第3行是一个整数 q,表示询问个数; 随后有 q 行,每行有两个 正整数 x、y,表示询问区间。

输出描述:

q 行,每行一个整数,表示第 x 个数到第 v 个数 (含第 v 个数)的和。

样例输入: 样例输出: 1 5 2 4 3 2 3 3 5

上述示例只有一个测试数据,但要进行多次查询,所以也需要实现多个数据(在这个 例 千里就是多个查询)的处理。因此,在解答蓝桥杯编程大题时,参赛选手一定要认真读 题,根据题目对输入数据格式的描述来判断是否需要处理多个数据。

(5) 评判的实时件。大学生程序设计竞赛是实时评判并反馈结果,学生可以反复提交 程序,可以根据评判结果来完善程序直至提交通过,但每错误提交一次要罚时 20 分钟 (最终没有解答正确的题目,其提交罚时不计入总用时); 蓝桥林大寨不管是省寨还是全国



总决赛,都不是实时评判,对每道题,学生可以多次提交程序,只评判最后一次提交的程序,因此也就没有因错误提交而罚时的说法,但因为没有反馈信息,学生也不知道自己提交的程序是否正确。

- (6) 评判的严格性。大学生程序设计竞赛对输出的评判是极其严格的,一个字符一个字符地比对,只要有一个字符不对,甚至只是多空格、少空格、多空行、少空行,都不会判为正确;蓝桥杯大赛评判稍微松一些,评判时会忽略每行首尾的空格以及空行,但每行中间的空格不会忽略。
- (7) 排名规则。大学生程序设计竞赛是先按解题数排名,解题数相同再按总用时排名 (总用时越少排名越管前);蓝桥杯大赛是根据选手得分排名,每道题都有一定的分数,对 编程大颢,每个测试用例都有一定的分值,通过了每个测试用例就会得到相应的分值。
- (8)样例数据。对大学生程序设计竞赛,题目中给出的样例数据,一般都会出现在服务器的输入/输出数据文件里,这意味着样例数据没通过,就没有必要提交了;对蓝桥杯大赛,题目中给的样例数据。般不会出现在服务器端的测试数据文件里,因为这意味着选予的程序只要通过样例数据(甚至只靠直接输出样例的输出内容),就能得到"定的分数、实际参赛时,如果题目中的样例数据都没通过,比赛振远结束还是有必要提交的,因为可能(但这种可能性比较小)会通过其他测试数据的评判,从而能得到部分分数。
- (9)题目命题采用的语言。大学生程序设计竞赛一般采用英文命题,个别省赛或校赛为了照顾参赛选手的英文水平,可能部分题目采用中文命题;而蓝桥杯大赛的题目全部采用中文命题。

在其他一些细微方面, :者也有区别。例如, 人学生程序设计竞赛一般允许参赛队伍 携带纸质资料, 但不允许使用移动存储设备; 而蓝桥杯大赛连纸质资料也不允许携带。

#### 1.1.3 中国高校计算机大等团体程序设计天梯赛

固体程序设计天梯赛是中国高校计算机大赛的竞赛版块之 · 旨在提升学生计算机问题求解水平,增强学生程序设计能力,培养团队合作精神,提高大学生的综合素质,同时丰富校园学术气氛。促进校际交流,提高全国高校的程序设计教学水平。比赛重点考查参赛队伍的基础程序设计能力、数据结构与算法应用能力,升通过团体成绩体现高校在程序设计教学方面的整体水平。竞赛题目为在线编程题,由搭建在网易服务器上的 PAT (Programming Ability Test,程序设计能力考试)在线裁判系统自动评判。难度分 3 个梯级、基础级、进阶级、登项级、以个人独立高技、团体计分的方式进行排名。

2016 年第一届天梯赛初赛共有来自 27 个省级行政区的 180 所高校、444 支队伍的 4 294 名选手在线竞技,代码提交量近 8 万行,共有 87 所高校晋级决赛。

#### 1.2 在线程序实践

随着各类程序设计竞赛的推广,各种程序在线评判(Online Judge,OJ)软件或网站(本书统称为OJ系统)也应运而十。计算机科学领域权 威学术期刊 ACM Computing Surveys 在2018年4月刊出了一篇综述论文A







Survey on Online Judge Systems and Their Applications, 评述了目前 OJ 系统的现状。 OJ 系统主要有以下两种呈现方式。

- (1) C/S (Client/Server, 客户端/服务器) 方式。这是指采用专用软件,如编程竞赛控制系统 (Programming Contest Control SystemM, PC2), 搭建的竞赛和评测环境。竞赛环境山服务器、裁判端、参赛端等组成。用户通过参赛端提交解答程序到服务器,服务器请求裁判端进行评判,评判结果返回到服务器后,服务器实时反馈给参赛端。这种方式局限性比较大;所有机器均需复制(或安装)和配置这种专用软件;服务器无法存储和显示题目,题目只能以其他方式(如纸质)提供给学生;每次竞赛都需配置环境和导入题目的数据文件;等等。但 PC2 软件也有自己的优势,可以用普通机器来搭建评测环境,甚至可以用一台机器既充当服务器,也充当裁判端和参赛端,很适合在机房里搭建课程的上机考试环境,或者用于程序设计竞赛爱好者搭建评测环境来理解 OJ 系统的评判原理。本书电子资源中总结了用 PC2 软件器律程序设计竞赛不均的方案。
- (2) B/S (Browser/Server, 浏览器/服务器) 方式。这是指由 OJ 网站提供题目,用户 通过浏览器浏览题目,在线提交解答程序, OJ 网站的服务器实时评判并把结果反馈给用 户。OJ 网站一般都提供了数以于计的极具趣味性和挑战性的题目,这些题目收集自 ACM/ICPC、CCPC、省赛、校赛等。

比较著名的 OJ 网站有北京大学的 POJ、浙江大学的 ZOJ、西班牙的 UVA, 当然这些 OJ 网站收录的都是英文题目。另外,据不完全统计,国内其他高校或编程爱好者也搭建 了上百个 OJ 网站,比较知名的有杭州电子科技大学的 HDOJ、洛谷等,这些 OJ 网站也录的题目部分或全部为中文题目,英文比较弱的用户也可以在这些 OJ 网站上练习。另外,蓝桥杯大赛组委会也提供了一个练习系统,用户注册即可使用,与蓝桥杯正式比赛不同的是,这个练习系统能实时评判用户提交的程序。

OJ 系统的出现为程序设计类课程和程序设计爱好者提供了一种新的程序实践形式——在线程序实践。在线程序实践是指由 OJ 系统提供题目,用户在线提交程序,OJ 系统实时评判用户程序并反馈评判结果。这些题目一般具有较强的趣味性和挑战性,评判过程和结果也公正及时,因此能引起用户的极大兴趣。

用户在解题时编写的解答程序提交给 OJ 系统称为提交运行,每一次提交运行会被判为正确或者错误,评判结果会及时反馈给用户。用户从 OJ 系统收到的反馈信息可能为以下几种情形。

- (1) Accepted, 程序通过评判 (简写为 AC)。
- (2) Compile Error,程序编译出错(简写为 CE)。
- (3) Time Limit Exceeded,程序运行超过时间上限还没有得到输出结果(简写为 TLE)。
- (4) Memory Limit Exceeded,内存使用量超过题目里规定的上限(简写为 MLE)。
- (5) Output Limit Exceeded,输出数据量过大(可能是因为死循环)(简写为 OLE)。
- (6) Presentation Error,输出格式不对,可检查空格、空行等细节(简写为PE)。
- (7) RunTime Error,程序运行过程中出现非正常中断,如数组越界、除数为 0、指针越界、使用已经释放的空间、栈溢出(如函数内的数组定义得太大而超出了栈空间的上限,递归函数调用次数太多导致栈溢出)等(简写为 RTE)。
  - (8) Wrong Answer,用户程序的输出错误(简写为WA)。

用户可以根据 OJ 系统反馈回来的评判结果反复修改程序, 直到最终收获 Accepted (程序正确)。这个过程不仅能培养用户独立分析问题、解决问题的能力, 而且每成功解决。道题日都能绘用户带来极大的成绩感。

为了评判用户提交程序的正确性, OJ 系统 主要采用单数据集、多数据集、带权重多数据集 3 种评判模式。

- (1) 单数据集。大学生程序设计竞赛上要采用这种评判模式,每道题目有一个很大的数据集,往往就是一个数据文件,但包含多个测试数据,可以多达上万个,但有时也会因为数据集非常大而振分成多个数据文件,每个数据文件仍包含多个测试数据,用户程序需通过整个数据集集。 据集的评判才算正确。这种评判模式应用较广,但要求非常苛刻,容易打击学生的积极性。
- (2) 多数据集。蓝桥杯大赛采用这种评判模式,每道题目对应若干个小的数据集,每个数据集都对应一个数据文件,每个数据文件通常只有一个测试数据,用户的程序通过每个数据集的评判都会得到相应的分数,通常每个数据集的得分是一样的。
- (3) 带权重多数据集。考虑到每个数据集的难度可能不一样,理应为每个数据集分配分数权重,简单的数据集分数权重低,较难的数据集分数权重高。这种评判模式很少采用,但出于课程考核和鼓励学生积极提交程序的需要,这种评判模式还是有积极意义的。

#### 1.3 程序设计竞赛题目的特点

#### 1.3.1 程序设计题目的组成

一道完整的程序设计竞赛题目通常包含 5 个部分: 题目描述,输入描述,输出描述,特例输入,样例输出。

程序设计竞集题目的特点

- (1)题目描述。题目通常不会直接告知要求解一个什么问题,而是以一个故事或一个游戏作为背景知识引入,所以题目描述通常会比较烦琐,但也会培养选手的耐心,提高分析问题的能力。
  - (2) 输入、输出描述,给出题目对输入、输出格式的要求。
- (3) 样例输入、输出,为了使于理解题目和测试程序,题目中会给出几个正确的测试数据。

每道竞赛题目都有时间限制和内存空间限制。如果评测用的数据集较小,时间限制。 般为 1 秒;如果数据集较大,时间限制也可能为 2 秒、5 秒甚至更长。用户提交的程序必 须在规定的时间限制内运行结束,否则就会被判为 TLE (超时),这就要求用户在编写解 答程序时需要考虑算法的时间复杂度 (详见第 2.4 节)。内存空间限制限定用户程序运行 时占用的内存空间不能超过限定值。

#### 1.3.2 从单个测试数据的处理过渡到多个测试数据的处理

如第 1.1.2 节所述,大学生程序设计竞赛的题目一般需要处理多个测试数据,蓝桥杯大赛 的编程大题虽然每个测试用例是单独进行评判的,但有时一个测试用例也包含多个数据。因 此,在程序设计竞赛甲,参赛队伍的程序往往需要处理多个测试数据,这是非常普遍的。





我们平时写的程序,通常只需要处理 个测试数据(如例 1.1),处理完这个数据,程 序就结束了,但是竞赛题目往往是需要处理多个测试数据的(如例 1.2)。其目的有两个: 是测试各种可能的情况,防止出现用户程序考虑不令面也能通过评判的情形: :是可以 测算用户程序的运行时间,评判所采用算法的优劣,如果只有一个测试数据,则运行时间 左短,难以评比。

初次接触这类竞赛题目的学生通常难以从一个数据的处理过渡到多个数据的处理,所以本章的重点是分析这类题目输入/输出的处理。

例 1.1 海狸 (单个测试数据版)。

题目描述:

"海狸咬一棵树的时候,它从树干咬出一个特别的形状。树干上剩下的部分好像 2 个 平截圆锥体用一个直径和高相等的圆柱体连接起来一样。有一只很好奇的海狸关心的不是 要把树咬断,而是想计算出在给定要咬出一定体积的木屑的前提下,圆柱体的直径应该是多少。如图 1.3 所示,假定树干是一个直径为 D 的圆柱体,海狸咬的那一段高度也为 D。那么给定要咬出体积为 V 的木屑,内圆柱体的直径 d 应该为多少?其中 D 和 V 都是整数。

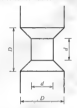


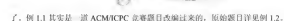
图 1.3 海狸咬树示意图

分析: 题目中有 3 个量,分别为 D、V 和 d,其中 D 和 V 是从键盘输入,要计算 d 的 值并输出。推导出来的关系式是  $V = (D^3 - d^3) \times \pi/6$ 。代码如下。

该程序的运行过程示例如下。

10 250 / (这里 / 表示输入数据后回车) 8.054

由上述运行过程可以看出,例 1.1 只能处理一个测试数据,处理完毕,程序就结束



题日描述.

同例 1 1。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占一行,为两个整数 D 和 V,用空格隔 T。D 是圆柱体的直径,V 是要咬出的体积。D=0、V=0 表示输入结束。

输出描述,

对每个测试数据,输出一行,为 d 的值,保留小数点后 3 位小数。

 样例输入:
 样例输出:

 10 250
 8.054

 50 50000
 30.901

例 1.2 海狸 (Beavergnaw), ZOJ1904, POJ2405。

分析:由輸入描述可以看出,本题需要处理多个测试数据。在例 1.1 程序的基础上套上 · 层循环就能处理多个测试数据,但要注意退出循环的条件是 D 和 V 的值都为 0。代码如下。

从上述程序可以看出,具需根据不同的输入情形(详见第1.3.3节),在原有只能处理 个测试数据的代码的外面加上一重循环,就能实现多个测试数据的处理: 读入一个测试 数据,处理完毕后输出,再读入下一个测试数据;如此反复直至输入结束退出循环。初次 接触程序设计竞赛的学生不易接受这种转变,他们通常的思维是试图把所有的测试数据先 存储起来,再依次处理,这种处理方法是不对的,详见第1.5.1节。

#### 1.3.3 程序设计竞赛题目的输入/输出

#### 1. 四种基本輸入情形及其处理

如果程序设计竞赛题目要求解答程序处理多个测试数据, 在输入描述里一般会按以下 四种基本情形之一来给出输入数据的格式。

- (1) 输入数据文件中, 第1行数据标明了测试数据的数目。
- (2) 输入数据文件中, 有标明输入结束的数据。
- (3) 输入数据文件中,测试数据一直到文件尾。
- (4) 没有输入数据,这种情形比较罕见。



表 1.1 列出了前 3 种情形的处理方法。这里要特别提醒的是,对于第 3 种情形,题目有时不会明确告诉测试数据,直到文件尾,只要判断出需要处理多个测试数据,且不是第 1、2、4 这 3 种情形,那就属于第 3 种情形。

表 1.1 程序设计竞赛题目基本输入情形及其处理方法

情形 1 的处理	情形 2 的处理	情形 3 的处理
//kase 表示测试数据数目 int i, kase;	//假定每个测试数据包含 //两个整数 m、n, 00表示结束	//假定每个测试数据包含 //两个整数 m、n
scanf( "%d", &kase ); for(i=1; i<=kase; i++){	int m, n; while( 1 ){	int m, n; //while( cin >>m >>n ){ //C++语言
//读入第 i 个测试数据 处理第 i 个测试数据	scanf( "%d %d", &m, &n ); if( m==0&&n==0 ) break;	//C语言 while( scanf("%d %d", &m, &n)!=EOF )-
}	//处理这个测试数据	//处理该测试数据

注意,第1、2种输入情形其实很好理解,不管是采用标准输入/输出还是采用文件输入/输出,程序运行过程都是一样的,如第1种情形,处理完kase个数据,程序就结束了。但第3种输入情形(测试数据一直到文件尾),如果采用标准输入输出,运行程序时无法结束,因为从键盘输入数据无法体现"到文件尾",关于这种输入情形的理解详见第1.5.1节。

#### 2. 多种基本输入情形的嵌套

有些竞赛趣目的输入是多种(通常是两种)基本输入情形的嵌套。例如,例 1.7、练 习 3.1、练习 3.3、例 6.4、练习 10.5,都是在第 1 种输入情形的里面又嵌套了第 2 种输入情形;练习 4.10 和练习 9.5 是在第 1 种输入情形的里面又嵌套了第 1 种输入情形;练习 2.1 则是在第 2 种输入情形里又嵌套了第 2 种输入情形。关于多种输入情形嵌套的处理,详见例 1.7、例 6.4、第 1.5.1 节和附录 A。

#### 3. 输出

如第 1.1.1 节所述,为了实现实时的自动评判,服务器的评判程序只能采用文本比对 的评判方式进行评判,而且为了确保用户程序的正确性,评判程序必须将用户的输出文件 与标准输出文件一个字符一个字符地进行比对。因此,如果输出错误,甚至仅仅是格式不对, 程序就不可能通过。这就要求学生从简单的程序开始就考虑全面,养成良好的编程习惯。

有些竞赛或 OJ 系统在评判时可以忽略行首或行末的空格,以及输出内容中多余的空行,但每行中间的空格不会忽略,也不能忽略,因为诸如"37"和"3 7"显然是两个不同的答案。

#### 1.3.4 程序设计竞赛题目的类型

程序设计竞赛主要侧重于程序设计思想和方法的应用,以及算法分析与设计能力。题 目所涉及的算法主要有三大类。

- (1) 基础算法,如枚举、模拟、递归、搜索等。
- (2) 优化算法,如分治、动态规划、贪心等。
- (3) 图论、数论、计算几何、组合数学、离散数学等领域的基础算法。



这些题目对于培养学生算法分析与设计的意识和能力有很大的作用。据统计、程序设 计音赛题目的题型及大致比例加表 1 2 所示。

表 1.2 程序设计竞赛题目题型及比例

题型	搜索	动态规划	贪心	模拟	图论	计算几何	纯数学问题	数据结构	其他
比例	10%	15%	5%	5%	10%	5%	20%	5%	25%

本书涵盖了第一、二大类,以及第三大类中的数论算法,接下来的第2~10章将陆续 介绍这些算法的思想、实现及应用。

#### 14 程序设计音赛题目解析

本节分析 5 道程序设计竞赛题目, 其中例 1.3~1.6 对应第 1~4 种基本 ▶ 的输入情形,例17是2种基本的输入情形的嵌套。

例 1.3 数字阶梯 (Number Steps), ZOJ1414, POJ1663。

题目描述:

从坐标(0,0)出发, 在平面上写下所有非负整数 0,1,2,…, 如图 1.4 所 示。例如,1、2和3分别是在(1.1)、(2.0)和(3.1)坐标处写下的。

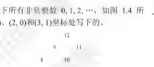


图 1.4 数字阶梯示意图

编写: 个程序,给定坐标(x,v),输出对应的整数(如果存在的话),x、v范围都是 0~5 000.

输入描述:

输入文件的第1行为一个正整数 N、表示测试数据的数目。接下来是 N 个测试数据, 每个测试数据占一行,包含两个整数x、v,代表平面上的坐标(x,v)。

输出描述:

对每个测试数据所表示的坚标点,输出在该点的非负整数,如果没有对应整数,输出 "No Number"

样例输入:

样例输出:

3 4

No Number



分析: 在本题中, 输入文件的第 1 行为一个整数 N, 表示测试数据的个数, 因此是第 1 种输入情形,程序要处理 N 个测试数据。每个测试数据表示平而上一个点的坐标, 要输出该点对应的非负整数,则输出"No Number"。

非负整数 0.1.2 ···· 有规律地分布在两条直线上,  $L_1: v \times A L_2: v \times 2$ 。其中的规律如下。

- (1) 如果输入的点坐标不满是这两条自线方程,则没有对应的非负整数。
- (2) 否则, 非负整数在这两条直线上的分布规律如下。
- ① 在直线  $L_1$ : y = x 上,如果坐标 x 是偶数,则对应的整数是 2x: 如果坐标 x 是奇数,则对应的整数是 2x-1。
- ② 在直线  $L_2$ : y=x-2  $L_2$ : 如果坐标 x 是偶数,则对应的整数是 2x-2: 如果坐标 x 是 奇数,则对应的整数是 2x-3。

另外,正如第 1.5.1 节指出的,本题的题目描述中提到 x 和 y 的范围,则输入数据文件中的数据肯定满足这个范围,在程序中不必判断。代码如下、

```
int main()
  int x, y, N, i; scanf { "%d", &N }; //N 表示输入文件中测试数据的数目
   for ( i=0; i<N; i++ ) {
                               // 处理输入 f 件中的 N 个测试数据
     scanf ( "%d %d", &x, &y );
                               //每个测试数据包含两个整数
      int Num:
                                //在(x, y)坐标点上的非负整数
      if ( v!=x && v!=x-2 ) Num = -1;
                                              //(x, v) 不在L1, 也不在L2 上
         if ( y==x && x%2==0 ) Num = 2*x;
                                              //(x, y) 在L1 上。 Lx 为偶数
         else if ( y==x && x%2!=0 ) Num = 2*x-1; //(x, y)在L1上, 凡x为奇数
         else if ( y==x-2 && x%2==0) Num = 2*x-2; //(x, y)在L2上, 且x为偶数
         else Num = 2*x-3:
                                              //(x, y)在L2上,且x为奇数
      if( Num == -1 ) printf( "No Number\n" );
      else printf( "%d\n", Num );
   return 0;
```

例 1.4 假票 (Fake Tickets), ZOJ1514。

题目描述:

舞会收到很多假票。要求编写程序,统计所有门票中存在假票的门票数。



输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占两行,第 1 行为两个整数 N 和 M,分别表示发放门票的张数和参加晚会的人数(1 < N < 10 000, 1 < M < 20 000);第 2 行为 M 个整数  $T_n$  为收到的 M 张门票的号码( $1 < T_i < N$ )。输入文件最后 行为 0 0,代表输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为一个整数,表示收上来的门票中有多少张被伪造过。



分析: 在本题中, 输入文件中每个测试数据的第 1 行为两个整数 N 和 M, 分别表示 发放门票的总数和收到的门票总数。 N=M=0 代表输入结束,程序读到这个数据后,处理结束,所以是第 2 种输入情形。

因为N不会超过 10 000,所以定义一个一维数组 ticket[10001],各元素的初值为 0。统计每张收到的门票:设门票的号码为i,在对应的数组元素上加 1. 即 ticket[i]++。M 张 门票统计完毕后,元素值人下 1 的就是存在伪造门票的。以样例数据为例,收到 10 张 门票,统计完以后,ticket 数组的存储情形如图 1.5 所示。其中门票号码为 1 的有 2 张,号码为 2 的有 2 张,号码为 3 的有 2 张,号码为 6 的有 3 张,这些门票都被伪造过,即有 4 张 门票被伪造过。



图 1.5 假票统计结果

另外,以下程序用到了 memset()函数, 其作用是内存初始化, 即给某一段存储空间中的每个字节赋值为同一个值, 详见附录 A 第 99 点。在该程序中, 调用 memset()函数给数组 ticket 各元素清零,以免上: 个测试数据的结果影响当前测试数据的处理。代码如下。

```
int N. M:
                                //N 是门些的总数, M 是收到的门票总数
int ticket[10001]:
                                //统计每个号码的门票有多少张
int main()
   int i, tmp;
   while (scanf ("%d %d", &N, &M)) / //每个测试数据的第 1 行为两个整数 N 和 M
      if( !N && !M ) break;
                               //当N = M = 0 时, 输入结束
      memset ( ticket, 0, sizeof(ticket)); //对 ticket 数组清零
      for( i=1; i<=M; i++ ){ //"登记"这 M 张门票, 对每张门票, 给对应数组元素加1
         scanf( "%d", &tmp ); ticket[tmp]++;
      int sum = 0:
      for( i=1; i<=N; i++ )
                               //统计被伪造过的门票的数目
        if ( ticket[i]>1 ) sum++;
      printf( "%d\n", sum );
   return 0:
```

例 1.5 纸牌 (Deck), ZOJ1216, POJ1607。

题目描述:

n 张牌叠起来放在桌子的边缘, 其最长可伸出桌子边缘的长度为 1/2 +





1.4 + ··· + 1/(2n)。如图 1.6 所示为 4 张牌的情况。输入 n, 按照题目要求的格式输出 n 张 牌 nf 由出卓子边缘的最大长度。

输入描述:

输入文件包括多个测试数据。每个测试数据占一行,为一个作负整数。每个整数都是小于 99 999 的。

输出描述:

输出首先包含一个标题,即首先输出下面这一行。

# Cards Overhang

注意, "#"和 "Cards"之间有一个空格, "Cards"和 "Overhang"之间有两个空格; 另外, 这道颇在 POJ 上输出这一行信息时没有前面的"#"。

然后对每个测试数据: 首先输出该测试数据中牌的数目 n, 再输出 n 张牌最长可伸出 桌子边缘的长度,单位为一张牌的长度,保留小数点后 3 位有效数字。输出长度的格式必 须在小数点前至少有一位数,在小数点后 f 3 位。牌的数目 n 石对齐到第 5 列,长度中的 小数点在第 12 列。注意,样例输出第一行中的数字是用来帮助按照正确的格式输出,不 是程序所应该输出的。



图 1.6 4 张牌最长可伸出桌子边缘的长度示意图



分析: 在本题中, 没有标明测试数据个数的数据, 所以不是第 1 种输入情形; 也没有标志着输入结束的数据, 所以不是第 2 种情形; 显然更不是第 4 种情形; 因此, 输入数据是一直到文件尾的, 是第 3 种输入情形。这道题目实际上就是求数列和 1/2 + 1/4 + ··· + 1/(2n)。代码如下。

```
int main()
{
   int n, j;
   printf("# Cards Overhang\n");
   while( scanf("%d", 6n)!=EOF){ //测试数据 ·直到文件尼
   double len = 0.0;
   for(j=1; j<=n; j++) len += 1.0/(double)(2*j); //计算长度
   printf("%5d", n); //按照要来的終式排行输出
```

```
printf( "%10.3f\n", len ); //按照要求的格式进行输出 ) return 0;
```

**例 1.6** 特殊的四位数(Specialized Four-Digit Numbers),ZOJ2405,POJ2196。 顯目描述:

例1.6

输出所有的四位数(十进制数)中具有如下属性的数;四位数字之和等于 其十六进制形式各位数字之和,也等于其十二进制形式各位数字之和。

输入描述:

木颢没有输入。

输出描述:

输出满足要求的四位数(要求严格按升序输出),每个数占一行(前后都没有空行),整个输出以换行符结尾。输出中没有空行。输出中的前几行如样例输出所示。

样例输入: 样例输出: 2992 2993 2994

分析:本题没有输入,是输入的第 4 种情形。该题在求解时要用到枚举的算法思想(详见第 2 章),即枚举所有的 4 位数(1 000~9 999),判断是否满足其十六进制、十二进制、十进制形式中各位数之和相等。

这里要特別注意进制转换的方法。如果要将一个上进制数 NUM 转换到 M 进制, 其方法是将 NUM 除以 M 取余数, 直到商为 0 为止。关于进制转换, 详见第 6.1.2 节。当然本题只需要得到 NUM 在十六、十二、十进制下的各位和, 所以只要累加余数即可。

另外,本题的程序还使用了 continue 语句。如果 NUM 的十六进制各位和不等于其十二进制各位和,则不需再判断十进制各位和与十六、十二进制各位和是否相等,可以提前结束本次循环,所以要用到 continue 语句,代码如下。

return 0:



例 1.7 一个数学难题(A Mathematical Curiosity),ZOJ1152。

题目描述:

给定两个整数 n 和 m ,计算满足以下条件的整数对(a,b)的个数:0 < a < b < n ,且 $(a^2 + b^2 + m)/(a \times b)$ 为整数。

输入描述:

输入文件包含多组测试数据。第 1 行为一个正整数 N,然后是一个空行,接下来有 N 组测试数据,每组测试数据用空行隔开。每组测试数据的格式为:由多个测试数据组成,每个测试数据占一行,为两个整数 n 和 m,其中 0 < n < 100;每组测试数据的最后一行为"0 0",代表该组测试数据结束。

输出描述:

每组测试数据的输出用空行分隔开。对每组数测试据中的每个测试数据,首先输出该 测试数据在该组测试数据中的序号,然后输出求得的满足条件的数对的个数。

```
样例输入:
1 Case 1: 2
Case 2: 4
```

分析:本题的输入是在第 1 种输入情形 (有 N 组数据) 中嵌套了第 2 种输入情形 (每组数据以 "0 0" 结束)。本题可以采取枚举方法 (详见第 2 章) 求解,枚举 a 和 b 的 每个取值,判断是否满足条件。另外,本题还要实现"每组数据的输出用空行隔开",方法详见第 4.6.2 节,代码如下。



#### 练习题

注意: 练习  $1.1\sim1.4$  分别对应第  $1\sim4$  种基本的输入情形, 读者在做练习题时可以参考本章对这 4 种输入情形的解释, 通过练习加深对程序设计竞赛题目 4 种输入情形处理方法的理解。

练习 1.1 二进制数 (Binary Numbers), ZOJ1383。

题日描述.

给定一个正整数 n, 要求输出对应的 进制数中所有数码 "1"的位置。注意最低位为第 0 位。例如, 13 的 二进制形式为 1101, 因此数码 "1"的位置为 0、2、3。

输入描述:

输入文件的第 1 行为一个正整数 d,表示测试数据的个数,1≤d≤10,接下来有 d 个测试数据。每个测试数据占一行,只有一个整数 n,1≤n≤10 $^6$ 。

输出描述:

输出包括 d 行,即对每个测试数据,输出一行。第 i 行, $1 \le i \le d$ ,以升序的顺序输出 第 i 个测试数据中的整数的二进制形式中所有数码"1"的位置,位置之间有一个空格,最后一个位置后面没有空格。

样例输入:

样例输出:

2

0 1 0 0 4 5 6

12

127

提示:

- (1) 对输入的整数 n, 依次用 2 去整除, 用变量 pos 充当计数器(代表:进制的位), 如果得到的余数为 1, 则输出 pos, 否则不输出; pos 的初值为 0, 每次将 n 除以 2 后, pos 自增 1。
- (2)输出时要求转两个位置之间有1个空格。解决方法是在第1个位置之前不输出空格,然后在接下来的所有数码"1"的位置之前输出一个空格,详见第4,62节。

练习 1.2 完数 (Perfection), ZOJ1284, POJ1528。

题目描述:

判断 · 个数是 perfect、abundant 还是 deficient,判断标准为:如果它的所有 proper 因子之和等于它本身,则这个数为 perfect(注意,perfect 数其实就是完数);如果它的所有 proper 因子之和大于它本身,则这个数为 abundant;如果它的所有 proper 因子之和小于它本身,则这个数为 deficient。proper 因子的定义为 $a=b\times c$ ,如果c不为 1,则b为a的 · 个 proper 因子,a、b、c 均为正整数。也就是说,所谓 proper 因子,就是除本身之外的所有因子。

输入描述:

输入文件中有若干个(假设为 N 个, 1 < N < 100)正整数(这些整数都不大于60 000),最后一个数为 0,表示输入结束。

输出描述:

输出的第1行为字符串"PERFECTION OUTPUT"。接下来有N行,表明N个数是否为 perfect、deficient 或 abundant,格式如样例输出中所示。输出中的最后一行为字符串"END OF OUTPUT"。

程序设计方法及算法导引

9

样例输入:

样例输出:

PERFECTION OUTPUT

15 DEFICIENT

6 PERFECT

60000 ABUNDANT

END OF OUTPUT

样例输出:

3.14

练习 1.3 求三角形外接圆周长 (The Circumference of the Circle), ZOJ1090, POJ2242。

题目描述:

给定平面上不共线的三个点的坐标, 求这三个点所确定的三角形外接圆的周长。 输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为6个浮点数x1、y1、x2、y2、x3、y3,代表三个点的坐标。由这三个点确定的三角形外接圆周长不超过1000000。输入数据一盲到文件尾。

输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为一个浮点数,表示所求得的外接圆周长,保留小数点后2位有效数字。 π的值可以用近似值3.141.592.653.589.793。

样例输入:

0.0 -0.5 0.5 0.0 0.0 0.5

50.0 50.0 50.0 70.0 40.0 60.0 60.0 62.83

练习 1.4 根据公式计算 e (u Calculate e), ZOJ1113, POJ1517。

题目描述:

根据以下公式计算 e。

 $e = \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{i}$ 

输入描述:

本题没有输入。

输出描述:

输出 n 取值从 0 到 9 时, 根据上述公式计算出的 c 的近似值。输出的格式请参照样例输出, 在样例输出中, 给出了 n 取 0~3 时的输出。

样例输入:

样例输出:

本题没有输入。

n e

1 2

2 2.5

3 2.666666667

#### 1.5 实践讲阶:基本的输入/输出的处理

初学者在解答简单的程序设计竞赛题目时,往往卡在输入/输出的处理上。因此,输入/输出的处理是程序设计竞赛及在线程序实践进阶的第一步。

•

实践进阶: 基本的输入

/输出的协



#### 1.5.1 输入的处理

#### 1. 无须判断输入数据的范围及有效性

程序设计竞赛题目对输入数据的格式和范围 般会详细描述。评判时输 入数据文件里的测试数据会严格遵守这些格式和范围。初学者往往浪费很多精力判断(用 大量 if 语句)输入数据是否符合范围,这完全没有必要。

题目告知数据的范围,其目的是方便参赛选手根据数据范围采用适当的数据结构、设计合适的算法等。例如,可以根据输入数据的范围定义相关数组的长度,题目中如果提到"每个测试数据中包含平面上N(2≤N≤1000)个点的坐标",则在定义存储这些点的一维或二维数组时必须保证数组长度大于1000。

另外,对第2种基本输入情形,题目中会提到"测试数据最后有标志者输入结束的数据"(如00),评判时输入数据文件里一定有这样的数据,所以不用担心例1.2、1.4的程序会陷入死循环。

#### 2. 一般不需要采用文件输入/输出

程序设计竞赛题目在输入描述里往往会提到"输入文件中包含多个测试数据"测试数据一直到文件尾"等,初学者会误以为程序需要采用文件输入输出。一般情况下,用户程序仍然只需采用标准输入/输出,除非比赛有特别要求。因此,参赛队伍在测试程序时如果有重定向到文件的语句,在提交程序时一定要删除或注释掉。

根据第 1.1.1 节所述评判原理,服务器为了实现实时的评判,测试数据一定是在文件 里,不可能在评判时由人正输入大量的测试数据。服务器会自动将参赛队伍程序中的标准 输入输出重定向到文件,所以程序无须采用文件输入/输出。

#### 3. 不要试图把输入数据文件中多个测试数据先存储起来再依次处理

初次接触程序设计竞赛的学生,通常的思维是试图把所有的测试数据先存储起来,再依次处理。这种处理方式存在的问题是,由于不知道输入数据文件中有多少个测试数据(无论是情形 1、情形 2,还是情形 3),只能定义很大的数组来存储所有的测试数据,浪费存储空间,甚至有时会超出题目所规定的内存限制。其实没有必要把所有测试数据都先存储起来再处理。因为前一个测试数据和后一个测试数据是没有关联的。正确的处理方法是,只需要定义存储一个测试数据所需的变量即可,先读一个测试数据进来处理,处理完毕后,这些变量的值就可以清空或重新赋值了,因此可以用这些变量再读入下一个测试数据排行处理。

例如, 在例 1.3 里, 初学者通常的做法是试图把所有输入数据先存储起来再处理。如下面的代码。

int x[1000], y[1000];
int i, N; scanf( "%d", &N );

//存储 N 个点的 × 坐标和 y 坐标 //N 表示输入文件中测试数据的个数





for(i-1; i< N; i++) scanf( "%d\*d", &x[i], &y[i] ); for(i-1; i<-N; i++){ ... //处理第 i 个点的坐标并输出

如果输入数据文件中测试数据的数日小  $\Gamma$  1 000,即 N<1 000,这样处理也是可以的。但如果测试数据的数日大  $\Gamma$  1 000,则因为定义的数组太小,导致数组越界、运行出错。由  $\Gamma$  的 1.3 并没有告诉 N 的取值范围,不知道输入数据文件中有多少个测试数据,所以这种方法是不可取的。正确的方法是只需定义两个单变量 x 和 y 来存储每个测试数据中点的 x、y 坐标,详见例 1.3 的代码。

#### 4. 第3种输入情形"测试数据一直到文件屋"的理解

首先,服务器在评判用户提交的程序时,测试数据 定是存放在文件里的,"测试数据 · 直到文件尼"的意思就是测试数据 · 个接 · 个, · 直到最后,但不知道有多少个测试数据 (不是第1种情形),也没有输入结束的标志(不是第2种情形)。在计算机里,每个文件后面都有文件结尾标志 EOF (End of File)。对于这种输入情形,C/C++语言处理方法的含义如下。

- (1) 对 C 语言, 使用 "while( scanf("%d %d", &m, &n)!=EOF )" 语句处理, 如果读入的不是 EOF, 则是正常的测试数据; 如果读入了 EOF, while 循环就结束了。
- (2) 对 C\*+语言,使用 "while( cin >> m >> n )" 语句处理,如果读入正常的测试数据,cin 返回的是 cin 对象本身(非 0);如果读入 EOF,则返回 0,所以 while 循环就结束了。

要观察"读入文件尾标志,程序就结束"的效果,必须将标准输入/输出重定向到文件,且保证从文件里读数据,详见第3.4.2 节。如果采用标准输入/输出是看不到这种效果的,运行程序时无法结束,因为从键盘输入数据无法体现"到文件尾"。

5. 多种基本输入情形嵌套时表示测试数据结束和表示输入结束的标志一致时的处理方法

在第 1.3.3 节提到,有些竞赛题目的输入情形是两种基本输入情形的嵌套。如果是第 2 种输入情形电义嵌套了第 2 种输入情形,而且结束的标志是一样的,这时就要正确区分是一个测试数据结束的标志还是所有输入数据结束的标志。例如,在练习 2.1 中,表示一个测试数据结束和表示所有输入数据结束的标志都是"00",所以要正确区分。

处理方法是:设置 '个状态变量 firstzero,表示是否是第一对"00",对每个测试数据,firstzero 的值初始为 1;"请决入一对"00"时,如果 firstzero 的值为 1,说明此时读入的是表示"当前测试数据结束的"00",此时应该将 firstzero 置为 0;如果 firstzero 的值为 0,说明此时读入的是表示所有输入结束的"00",此时应该退出整个输入的循环处理结构。具体实现代码详见附录 A 第 6 点。

#### 1.5.2 输出的处理

程序设计竞赛题目对输出的要求是极其严格的,原因在于其评判方法是将用户程序的输出文件与标准输出文件一个字符一个字符的进行比对,一旦出现不匹配,则认为是答案错误(或者格式错误)。下面总结在输出时要特别注意的问题。



#### 1. 输出内容对齐问题

些程序设计竞赛题目在输出时要求输出数据严格对齐,如例 1.5、练习 1.2 和练习 1.4。

2. 正确地按照题目所要求的精度进行输出

对浮点型输出数据,通常要求按照指定的精度输出,如例 1.5、练习 1.3 和练习 1.4。

3. 输出内容中提示信息的处理

对于题目要求输出的一些提示信息,如果有电子版题目,可以从样例输出里复制过去,这样就不容易出错。例如,例 1.5 输出时的提示信息可以从题目中复制到程序里,练习 1.4 输出时的第 1、2 行也可以从题目中复制到程序里。



# 枚 举

本章介绍程序设计竞赛里的一种常用算法 枚举,总结了枚举算法的实现要点,通过一些例题(包括验证哥德巴赫猜想)闸述枚举算法的实现;然后介绍 种特殊的枚举方法——尺取法的原理及应用;最后在实践进阶里,引出了算法及算法复杂度的概念。

#### 2.1 枚举算法及例题解析

#### 2.1.1 枚举算法及实现要点

#### 1. 枚举算法思想



枚举(enumeration,又称穷举)是一种很朴素的解题思想。当需要求解的问题存在大量的可能的答案(或中间过程),而暂时又无法用逻辑方法排除大部分候选答案时,就不得不采用逐一检验这些答案的策略,这就是枚举算法的思想。

例如,求 $x^2 + y^2 = 2000$ 的正整数解,由于x和y都是正整数,因此x和y的取值范围只能是 1~44,其中 44 是小于等于 $\sqrt{2000}$ 的最大正整数。 对于在这个范围内的所有(x,y)组合,都去判断一下。也就是枚举所有的(x,y)

组合,判断是否满足  $x^2+y^2=2$  000, 如果满足,则是 组解。当 x 取 1 时,考虑 y 取 1, 2, …, 44: 然后当 x 取 2 时,考虑 y 取 1, 2, …, 44: 以此类推,最后当 x 取 4 时,考虑 y 取 1, 2, …, 44。在实现时要用到二重循环,从算法思想的角度看,这个过程就是枚举。

需要说明的是,蓝桥杯大赛的结果填空题由上只需要填写最终的答案而且也不会实时评判,可以采用一切计算手段来实现,包括手工演算、计算器、Excel、编程等,当然最可靠的解题方法,往往是编程求解。如果采用编程求解,因为不需要考虑算法的优劣,所以往往采用枚举算法求解。

## ▶ 枚举算法的 实现要点

2. 枚举算法的实现要点

实现枚举算法时,一定要注意以下两点。

(1) 既不重复又不遗漏。

例如,求 $x^2 + y^2 = 2000$ 的正整数解,如果与换x和y视为同一组解,如(8,44)和(44,8),那么y就不能从 1 枚举到 44,否则得到的解就有重复,y只能从 1 枚举到x(或从x 枚举到 44)。

又如,2012 年第 3 届蓝桥杯大赛省赛的 道结果填空题 "海盗比酒量",题目大意是,有 n 个人比酒量 (n<20),每轮有几个人喝醉倒下了,每轮都是剩下的人平分,瓶酒,总共喝了四瓶酒 (即喝了四轮),海盗船长喝到最后 "轮且刚好累计喝了一瓶酒"。要推断开始有多少人,每 轮喝下来还剩多少人。假设每轮开始喝酒前人数分别是  $d_1$ 、 $d_2$ 、 $d_3$ 、 $d_4$ ,只需在恰当的抢国内分别校举这4个值,找到满足  $1.0d_1+1.0d_2+1.0d_3+1.0d_4$  1 的几组解。这里涉及除法运算,如果 直接 使用除法,由 于浮点数 无法精确 表达,例 好会 遍 掉 "组解 (15,10,3,2,0)。因此需要把除法转换成乘法,即把条件改成  $d_2$ \* $d_3$ \* $d_4$ \* $d_4$ \* $d_4$ \* $d_4$ \* $d_4$ \* $d_4$ \* $d_5$ \* $d_4$ 

注意,如果因为"浮点数不能精确表示"而影响算法的正确性,则应尽量采用整数进行运算,这样的例子还有练习 2.3,详见练习 2.3 的提示和附录 A 第 90 点。

#### (2) 尽量减少枚举次数。

枚举算法通常不是一种好的算法。例如,假设问题的规模 n 为 10 000,如果枚举时需要用二重循环实现,则需要枚举的次数为 10 000×10 000。

所以,采用枚举算法解题时通常需要尽可能减少枚举次数,特别是对大学生程序设计 竞赛题目和蓝桥杯大赛的编程大题。减少枚举次数一般有两种方法,一是减少枚举量(即 循环层数),二是减少枚举的范围(即某层循环的次数)。

对于第一种方法,有一种情形是,如果内层循环的量可以由外层循环的量确定,那么内层循环就可以取消了。例如,"百钱自鸡"问题;1 只公鸡值5钱,1 只母鸡值3钱,3 只小鸡值1钱,某人用100钱买了100只鸡,问公鸡、母鸡、小鸡各有多少只?因为己知公鸡、母鸡、小鸡的怠数为100.所以可以不枚举小鸡的数目,直接由公鸡和母鸡的数量确定小鸡的数量,这样就将三重循环简化为二重循环。

对于第.种方法,通常的做法是如果能提前知道某种方案不可能求出解,则不进行枚举或提前结束当前的枚举,以减少不必要的枚举,有点类似于深度优先搜索中的剪枝(详见第8.4.1 节)。例如,在例 2.1 的校举算法中,可以先排除"不可能为假银币"的银币,对这些银币不进行枚举。

#### 2.1.2 例题解析

**例 2.1** 假银币 (Counterfeit Dollar), ZOJ1184, POJ1013。 顯日描述:

有 12 枚银币,其中一枚是假的,它的颜色和大小跟真的银币是 样的,肉眼无法分辨。假银币的重量跟真银币的重量不一样,但并不知道假银币比真银币重还是轻。有一台很精确的天平,允许称:次,从而找出假银币。例如,如果在天平的两边各放一枚银币,天平是平衡的,那就知道这两块银币是真的。进一步,如果将其中一块真银币和第三枚银币放到天平上,而天平不平衡,那就知道第三枚银币是假银币,并且可以得知假银币比真银币轻还是重。如果假银币所在的一侧是下沉的,则它比真银币重,否则比真银币轻。测试数据保证三次称重就能找出假银币。

输入描述:

输入文件的第1行为 个正整数 n, 代表测试数据的数目。每个测试数据占3行,每一行代





表 次称重。12 枚银币标记为字母 A~L。每 次称重用两个字符串和 个单词表示。第1个字 符串代表天平左边的银币, 第 2 个字符串代表天平右边的银币。总是在天平的两边放同样多的 银币。使用单词 up、down 和 even,表示此次称重天平右边是上浮、下沉还是跟左边平衡。

输出描述:

对每个测试数据、输出必须表明哪个字母对应的银币是假银币、并且告知假银币比值 银币重还是轻。输出格式加样例输出所示。输入数据保证每个测试数据的解是唯一的。

样例输入, 样例输出:

2 K is the counterfeit coin and it is light.

ABCD EFGH even

L is the counterfeit coin and it is light. ABCI EFJK up

ABIJ EFGH even

ABCDEF GHIJKL up

ABHLEF GDIJKC down

CD HA even

分析: 12 枚银币,标号为 A~L, 只有 1 枚基假的,因此可以枚举这 12 枚银币。分 别假设 A~L 为假银币,如果某枚银币是假银币目使得给定的 3 次称重是正确的,则该银 而就是假银币,并且不需要再判断下去了,因为题目提到"输入数据保证每个测试数据的 解是唯一的"。

例如,对样例输入中的第1个测试数据,可进行下列枚举。

假设 A 为假银币: 第1次称重是错误的:

假设 J 为假银币;第 1 次称重是正确的,第 2 次称重是正确的,且假银币比真银币 轻, 第3次称重是错误的。

假设 K 为假银币;第 1 次称重是正确的,第 2 次称重是正确的,且假银币比真银币 轻, 第3次称重申是正确的。从而得出结论, K 为假银币, 目比直報币经。

采用这种思路讲行枚基时, 雙注意一种情形, 如果某枚银币是假银币目使得给定的 3 次称重都是正确的, 但在这 3 次称重中得到假银币比直银币轻或重的结论不一致, 则该银 币也不可能是假银币。程序在枚举时必须排除这种情形。例如,对样例输入中的第2个测 试数据讲行下列构举。

假设 A 为假银币: 第 1 次称重是正确的, 且假银币比真银币重, 第 2 次称重是正确 的,且假银币比真银币轻(已经矛盾了),第3次称重是错误的;

假设 L 为假银币: 第 1 次称重是正确的,且假银币比真银币轻,第 2 次称重是正确 的,且假银币比真银币轻(前后一致),第 3 次称重是正确的。从而得出结论: L 为假银 币, 且比真银币轻。

以下程序中的变量 t 就是为了避免前后两次得出假银币轻重不一致而设置的变量。代 码加下。

char left[3][7], right[3][7], result[3][6];//每次称重天平左边和右边的银币, 称重结果 //1表示假银币重,0表示假银币轻,2表示暂时还没得出结论 int weight; int find ( char c, char\* pc ) //在字符串 pc 中查找字符 c



```
for( ; *pc; pc++ )
    if (*pc c) return 1;
   return 0:
//如果c为假银币,判断这次称重是否正确。1 为正确。0 为错误,并判断假银币或轻或重
int judge ( char c, char* pl, char* p2, char* p3 )
  if ( find(c, pl)) {
                                        //在左边字符串中找到字符 c
     if(!strcmp(p3, "even")) return 0; //称重结果为 even, 则是错误的
     else if (!strcmp(p3, "up")) weight - 1; //右边up, 则假银币重
     else weight = 0;
  else if ( find(c, p2))(
                                        //在右边字符串中找到字符 c
     if(!strcmp(p3, "even")) return 0; //称重结果为 even, 则是错误的
     else if (!strcmp(p3, "up")) weight - 0; // 行边 up, 则假银币轻
     else weight = 1:
   else //在左边和右边字符串中都没有找到字符 c, 称重结果不为 even, 则是错误的
   { if(strcmp(p3, "even")) return 0: )
   return 1;
                   //如果c为假银币,此次称重是正确的
int main()
  int n, 1;
                   //测试数据的个数,及循环变量
  char coin, feit;
                   //代表每枚银币的字符,及最终找到的假银币
   scanf ( "%d", &n );
   while( n-- ) {
                   //处理 n 个测试数据
      for(1=0;1<3;1++) scanf("%s%s\s", left[i], right[i], result[i]); //違入3次称语
      for (coin='A'; coin<='L'; coin++ ) { //枚序 A~L 为假银币的情形
        int t = -1; //防止前后两次得到 coin 轻重不 而设置的临时变量
        weight = 2;
        for(1-0; 1<3; 1++){ //如果 coin 为假银币,是否符合 3 次称重
           if ( !judge(coin, left[i], right[i], result[i])) break;
           else (
              if(t -1 && weight! 2) t weight; //t取上 次weight的值
              else if ( weight! 2 && t! weight) break;
              //前后两次得到的假银币轻币小一样, 也是错误的
        if(1>=3) //如果 coin 为假银币符合 3 次称重,则已经找到假银币
         { feit coin; break; }
      printf( "%c is the counterfeit coin and it is ", coin );
     if ( weight 1 ) printf ( "heavy.\n" );
      else printf( "light.\n" );
```



题目描述:

return 0;

注意, 在本题中, 如果某次称重的结果为 even, 则左右盘中的银币均为真银币。如果 能生排除这些银币, 则能减少一些枚举次数。读者不妨试着按照这种思路改写上述代码。

例 2.2 关灯游戏增强版 (Extended Lights Out), ZOJ1354, POJ1222。



5 行 6 列按钮组成的矩阵,每个按钮下面有一盏灯。"均按下'个按钮,该按钮以及相邻 4 个按钮(上、下、左、右)的打状态变反(如果是开着的,则关闭;如果是关闭的,则开启)。例如,在图 2.1 (a)中,如果做了"X"标记的按钮按下后,则各灯的状态如图 2.1 (b)所示,在该图中,阴影表示 刀是开着的。游戏的目的是,从给定的初始状态出发,按下某些按钮使得所有灯都关闭,编写程序实现这一目的。

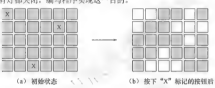


图 2.1 关灯游戏增强版示意图

注意,按下 · 个按钮可能会取消另 · 个按钮按下的效果。如图 2.2 所示,按下第 2 行 第 3 列和第 5 列的按钮后,第 2 行第 4 列的按钮的灯,会由关变成开,再由开变成关。

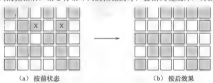


图 2.2 关灯游戏增强版:按下一个按钮会取消另一个按钮按下的效果

另外请注意下面几点。

- (1) 按钮按下的顺序不会影响最终的效果。
- (2) 如果一个按钮按下两次,则第 2 次按下的效果只是取消了第 1 次按钮按下的效果,没有意义,所以没有哪个按钮需要按下 2 次。
- (3)要使得第 1 行的灯全关闭,只需要按卜第 2 行中对应的按钮即可,重复这一过程,可以使得前面 4 行的灯全部关闭。同理,通过按下第 2~6 列的按钮,可以使得 1~5 列灯全部关闭。





### 输入描述:

输入文件的第 1 行为一个正整数 n,表示测试数据的个数。每个测试数据占 5 行,每行有 6 个整数,这些整数用空格隔开,取值为 0 或 1, 0 表示初始时灯是关闭的,1 表示初始时灯是开着的。

#### 输出描述:

对每个测试数据, 首先输出一行"PUZZLE #m", 其中 m 为测试数据的序号。然后输出 5 行, 每行为 6 个整数, 用空格隔开, 取值也为 0 或 1。这里的 0 和 1 含义跟上面的含义不一样, 1 表示该按钮要按下, 0 表示不按下。

样	例	「輸	ĵλ	:		样例输出:						
1						PUZZLE #1						
0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	
1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	
O	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	
1	0	0	1	0	1	1	0	0	D.	Đ	0	
0	1	1	1	0	0	0	1	.0	0	0	0	

分析: 本题的解题思路如下。

- (1) 对任意一初始状态,解是唯一的。
- (2) 要使得第 1 行灯全部关闭,可以通过按下第 2 行相应的按钮来实现,因此依次按下 2~5 行的按钮,可以使得前面 4 行的灯全部关闭,但这时第 5 行可能还有些灯是开着的。所以这种方法行不通,原因是第 1 行的按钮没有按下。
- (3)第1行6 益灯,按下与合 共行2°-64 种可能。按下第1行后,为了使得第1行的 灯全部关闭,第2 行各按组的按下与否就确定下来了;同样为了使得第2 行的灯全部关闭,第 3 行各按组的按下与否也就确定下来了;一直到第5行,其按法及各灯的状态也确定下来了。
- (4) 枚举第1行6盏灯的64种按法,当某种按法使得第5行的灯全部关闭,则找到網了。因为矩阵为5×6的,规模很小,所以尽管需要枚举很多种情况,但也不会超时。 代码如下。

```
int lights[5][6];
                         //记录灯状态,0次,1亮
int ans[5][6];
                         //记录求得的结果, 若在x行v列占击, ansfx-11[v-1]=1
void press(int x, int v) //按片(x, v) 按钥
   ans[x][y] = 1;
                         //记录操作
   lights[x][v] = 1 - lights[x][v];
                                               //本身状态求反
   if(x>0) lights[x-1][y] = 1 - lights[x-1][y]; //4 个相邻位置状态也求反
   if (y>0) lights [x][y-1] = 1 - lights[x][y-1];
   if ( x < 4 ) lights [x+1][y] = 1 - lights [x+1][y];
   if ( y < 5 ) lights[x][y+1] = 1 - lights[x][y+1];
void output()
                         //输出结果
   int x, y;
   for( x-0; x<5; x++ ){
      printf ( "%d", ans[x][0] );
```



```
for(v=1; v<6; v++) printf("%d", ans[x](v]); //最后 个元素后没有空格
      printf( "\n" );
void process()
   int x, v, z, temp[5][6];
   for ( x=0; x<5; x++ )
                            // 虚入初始状态
      for( y=0; y<6; y++ ) scanf( "%d", &temp[x][y] );
   for { z-0; z<64; z++ ) {
                            //枚举第1行64种按下状态
      memcpv( lights, temp, sizeof(lights)); memset( ans, 0, sizeof(ans));
      for ( v=0; v<6; v++ ) ( //根据 z 或第 1 行名控制是否按 b, << 是控心 左移运算符
         if ( z & (1<<v))
                            //如果z 右起第 y 个bit 位是 1,则按下第 0 行第 y 列按钮
            press( 0, v );
      for(x-1; x<5; x++) { //根据规则通过按下第1~4 行,使得前 行灯全灭
         for ( v=0; v<6; v++ )
            if( lights[x-1][y]--1 ) press(x, y);
      for( y=0; y<6; y++ )+ //判断最后 行是否个灭
        if ( lights[4][v]==1 ) break;
      1f( v>=6 )(
                            //最后一行全火, 找到解, 输出结果
         output(); break;
int main()
   int n; scanf( "%d", &n ); //读入测试数据个数
   for { int i=1; i<=n; i++ ) {
      printf( "PUZZLE #%d\n", i ); process();
   return 0:
```

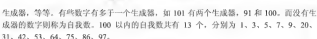


**例 2.3** 自我数 (Self Numbers), ZOJ1180, POJ1316。 题目描述:

1949 年,印度数学家 D.R.Kaprekar 发现了一类叫作自我数(self number) 的数。对于任一正整数 n,定义 d(n)为 n 加上 n 的每 位数字得到的总和。例如,d(75)=75+7+5=87。

取任意正整数 n 为出发点, 可建立 个无穷的正整数序列: n, d(n), d(d(n)), d(d(d(n))), · · · 。 例如, 从 33 开始, 下 个数字是 33 + 3 + 3 = 39, 再下 个是 51, · · · · · 。如此便产 生一个整数数列: 33, 39, 51, 57, 69, 84, 96, 111, 114, 120, 123, 129, 141, · · · 。

数字 n 被称为整数 d(n)的生成器。在如上的数列中,33 是 39 的生成器,39 是 51 的



```
输入描述:
此题无输入。
输出描述:
输出所有小于或等于 1 000 000 的正的自我数,以升序排列,并且每个数占一行。
样例输入:
此愿无输入。

1
3
5
… <— 这里有许乡自我数
```

分析: 校举  $1\sim1\,000\,000\,2$ 问的每个数n 产生的 d(n),用一个 bool 型的数组 self 记下来, selffil的值为0,则i为自我数; selffil的值为1,则i不是自我数; 初始时, selffil为0。

具体方法为,从 n=1 开始,因为 self[1]为 0,即 1 是自我数,所以输出 1,接着产生 d(1)=2,则将 slef[2]的值设置为 1;然后因为 self[2]为 1,即 2 不是自我数,所以不会输出,接着产生 d(2)=4,则 slef[4]=1;然后因为 self[3]为 0,即 3 是自我数,所以要输出 3,接着产生 d(3)=6,则 slef[6]=1;以此类推,一直到 n=1 000 000 为止。

现在的问题是,对某个数 n,如果产生T d(n),要不要继续产生 d(d(n)),d(d(d(n))),…? 答案是不需要的。因为对 n 来说,产生T d(n),则在后续的某次循环,会对整数 n=d(n),产生 d(n')=d(d(n));以及对整数 n'=d(n'),产生 d(n')=d(d(n));……。代码如下。

# 练习题

练习 2.1 围住多边形的边 (Frame Polygonal Line), ZOJ2099。



题目描述:

读入整数对的序列,每对整数代表了二维平面上 个点的坐标(x,y)。这个整数对序列代表了多边形的顶点。求 个矩形,把多边形的边都围起来,并且矩形的周长最小。矩形的边分别平行于x轴和y轴。

#### 输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据中给出了一串点的坐标。每个点的x 坐标和y 坐标占 行, x 和 y 的绝对值小于 2<sup>31</sup>。测试数据的最后 行为 0 0, 代表这个测试数据的结束。注意(0,0)不会作为任何一条边的顶点。输入文件最后 行也为 0 0, 代表输入结束。

#### 输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为两个整数对,分别代表求得的周长最小的矩形的左下 角顶点和右上角顶点的坐标。这四个整数用空格隔开。

15	《点和石上用坝点的坐标。这四个整数用空格陈	17中。				
	样例输入:	样	样例输出:			
	12 56	12	10	23	56	
	23 56	12	34	12	34	
	13 10					
	0 0					
	12 34					
	0 0					
	0 0					

提示: 枚举所有点的横坐标和纵坐标,取横坐标的最小值、最大值, 纵坐标的最小值、最大值, 即为所求矩形的边界。本题的关键是要正确区分输入数据中表示每个测试数据结束的"00"和表示所有输入数据结束的"00"。

练习 2.2 假币 (False Coin), ZOJ2034, POJ1029。

题目描述:

·堆硬币有 N 枚, 有 · 枚是假币。假币的重量跟真币不一样, 真币的重量是一样的。有一个很简单的天平, 这台天平可以测出左盘中的重量比右盘中的重量轻、重还是一样。

为了找出假币,银行把 N 枚硬币标上 1~N 的整数,这样每个整数唯一地确定了一枚 硬币的序号。然后把相同数目的硬币放在天平的左右盘进行称重,每次称重左右盘中硬币 的序号以及称重的结果都详细地记录下来。诸根据称重的结果找出假币的序号。

#### 输入描述:

输出描述:

对每个测试数据,输出假币的序号,如果根据给定的称重无法判断出假币,则输出



0。两个测试数据的输出之间有空行。

提示: 可枚举第  $1\sim N$  枚硬币为假币的情形,如果只有一枚符合 二次称重,则找到假币,如果有多枚硬币符合这三次称重,则无法判断。们 N 的值可以取到 200,所以这不是一种好方法。可使用下面这种更好的方法。

- (1) 如果天平平衡,则左右盘中的硬币被标记为真币,且不再改变。
- (2) 天平不平衡时,轻盘中各币被标记"轻"次,重盘中各币被标记"重"、次。
- (3) 然后扫描所有硬币,凡是被标记"轻"或"重"的次数与天平不平衡次数相等的 钱币被重点怀疑。若只有一个,则其必定为假币;一个以上,则无法判断。
- (4) 如果 K 次称量中天平没有不平衡过,则没有被标记真硬币的钱币被怀疑。若只有一个,则其就是假币;一个以上,也是无法判断。

练习 2.3 积木 (Blocks), ZOJ1910, POJ2363。

题目描述:

Donald 想给他的小侄子送礼物。Donald 是一个传统的人,他给他的小侄子选择了套积木。这套积木共 N 块,每块积木都是一个立方体,长、宽、高都是 1 英寸(1 英寸=2.54 厘米)。Donald 想把这些积木放到一个长方体里,用牛皮纸包装起来托运。请问 Donald 至少需要多大的牛皮纸。

#### 输入描述:

输入文件的第 1 行为一个正整数 C,代表测试数据的数目。每个测试数据占一行,为一个正整数 N,表示需要包装的积本数目。N 不超过 1 000。

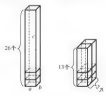


图 2.3 积木示意图

#### 输出描述:

对每个测试数据,输出 行,为包装这 N 块积木需要牛皮纸的最小面积,单位为平





方英寸。

样例输入: 样例输出: 2 30 9 82

提示: 题目的意思是要使得 N 块积木"堆满"整个长方体,不能有"空隙"。

假设长方体的长、宽、高分别为 a、b、c (均为整数)。 枚举长方体的长度 a, a 的取值从 1 开始取,直到 a\*a\*a>N 为止。注意,这里不能用 "a< pow(N, 1.0/3)" 语句,因为 浮点数无法精确表达,"b N=64 时,pow(N, 1.0/3)的值可能为 3.999 999 999 999 99 6,而 不是 a b a 的每个取值,枚举长方体的宽度 b, b 的取值从 a 开始,最大不能使得 a\*b\*b>N; d a n b 的每 对取值,如果 N%(a\*b)不为 b ,则跳过,否则 c N/(a\*b),从而求出长方体的表面积。 c b b b b b b

N=26 时的枚举过程如图 2.3 所示。在 a 取值为 1 的情况下,b 取值为 1. c 为 26, 此时表面积为 106; b 取值为 2. c 为 13, 此时表面积为 82。按照上述方法枚举时,a、b、c 的其他取值都不能使得 26 块积木堆满一个长方体,因此最小面积为 82。

# 2.2 哥德巴赫猜想

1742 年,德国数学家哥德巴赫提出了著名的哥德巴赫猜想(Goldbach Conjecture); 任何一个不小于 4 的偶数都可以表示为两个素数之和。本节例 2.4 通过枚举的方法验证了 任意输入的一个不小于 4 的偶数的确可以分解为两个素数之和;例 2.5 则是对任何一个不 小于 4 的偶数,求满足条件的分解个数。

例 2.4 验证哥德巴赫猜想。

题目描述:

编写程序,实现将一个不小 F 4 的偶数分解成两个素数之和,并输出所有的分解形式。

输入描述:

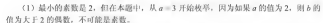
输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占一行,且为一个偶数 n, $4 \le n < 2^{10}$ 。输入文件的最后一行为 0,表示输入结束。

输出描述:

例2 4

对每个偶数(最后的0除外),输出所有的分解形式,格式如样例输出所示。

分析:对偶数 4,只有一种分解,即 4=2+2。



- (2) 在枚举过程中, a 的值每次递增 2, 而不是 1。这是因为如果每次递增 1, 在枚举 过程中 a 的值可以取到偶数, 而每次递增 2, 则可以跳过偶数, 減少枚举次数。
- (3) 另外,a 的值只需枚举到 n/2 即可,因为如果继续枚举,则枚举得到的符合要求的分解形式只不过是交换了 a 和 b 的值而已。

例如,假设n的值为20, a=3时,a是素数,b=n a=17,b也为素数,则20=3+17。是符合要求的分解形式。

下 · 步 a 的值递增 2, 即 a=5, a 是素數, 而 b=n-a=15 不是素數, 不符合要求。 再下 · 步, a 的值再递增 2, 即 a=7, a 是素數, 而 b=n-a=13 也是素數, 符合要求。

以此类推, ·直枚举到 a>10 为止, 如果继续枚举, 得到的符合要求的分解形式只是 将之前分解形式中 a、b 的值互换而已, 根据样例输出可知, 程序不应输出这些分解形式, 代码如下。

```
int prime(int m) //判断 m 是否为薪款, 如果为薪数, 返回 1, 否则返回 0
  int i, k = sqrt(m);
  for( i=2: i<=k: i++ )
     if(m%i==0) break; //如果i能整除m, 提前退出循环
  if(i>k) return 1:
                       //m 为瓷物
  else return 0:
                       //m 为合数
int main()
  int n. a. b:
  while( 1 ) (
     seanf("%d", &n); //输入一个整数
     if( n==0 ) break;
     if (n=-4) ( printf ("4 = 2 + 2\n"); continue; }
     for(a=3; a<=n/2; a=a+2)( //从a=3开始枚举,每次递增2,跳过偶数
        if(prime(a)){ //如果 a 为素数,再判断 b 是否为素数
           b = n - a;
           if(prime(b)) printf("%d = %d + %d\n", n, a, b); //找到一个分解
```

**例 2.5** 哥德巴赫猜想 1(Goldbach's Conjecture),ZOJ1657。 顯目描述:

编程实现对于一个给定的偶数,输出哥德巴赫猜想中满足条件的素数对的个数。 注意, 在本题中, 对两个素数  $p_1$  和  $p_2$ ,  $(p_1, p_2)$  和 $(p_2, p_1)$  是同一个素数对。输入描述:



 $\blacktriangleright$ 





输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占 行,为一个整数,并且假定这个整数 是偶数,且不小于4,小于2<sup>15</sup>。输入文件的最后一行为0,表示输入结束。

输出描述:

对每个偶数(最后的 0 除外),输出满足条件的素数对的个数。

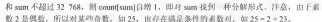
```
样例输入: 样例输出: 6 1 1 2 0
```

分析: 例 2.4 实现了对输入的任何一个不小于 4 的偶数, 枚举并输出满足哥德巴赫猜想的分解形式。如果在枚举过程中进行计数,即可实现统计满足条件的素数对个数,代码如下。

```
int prime ( int m )
                           //判断m 是否为素数,如果为素数,返回1,否则返回0
  int 1, k = sart(m);
   for ( 1=2; 1<*K; 1++ )
     if( m%i--0 ) break;
                           //如果 i 能整除 m, 提前退出循环
   1f (1>k) return 1;
                            //m 为嘉数
   else return 0;
                            //m 为合数
int main()
  int m, a, b, count;
  while( 1 ){
     scanf ( "%d", &m );
                           //输入·个整数
      if ( !m ) preak:
     if ( m--4 ) { printf ( "1\n" ); continue; }
                            //满足条件的素数对个数
      for(a=3; a<=m/2; a=a+2){ //从a=3 开始校举,每次递增2,跳过偶数
                            //如果 a 为素数, 再判断 b 是否为素数
         if ( prime(a)) {
            b - m - a; if ( prime(b)) count++;
      printf( "%d\n", count );
   return 0;
```

但是,对每个偶数 m,需要枚举近 m/4 个组合,每个组合都要判断 a 和 b 是否为素数,而每个偶数 m 的取值最人可达到  $2^{15}=32$  768,所以,如果测试数据较多,上述方法可能会超时。更好的方法是按以下 3 个步骤进行(其中第 2 步最关键,也正是这一步很好地体现了枚举的思想)。

- (1) 先采用筛选法(详见第 10.2.2 节) 求出 2~32 768 之间的所有素数,保存在数组 Prime 中: 32 768 以内的素数, 共有 3 512 个(可以通过编程统计)。
- (2) 定义 一个数组 count, count[i]表示整数 i (包括奇数和偶数) 的满足条件的素数 对个数。然后枚举所有不同的素数对(Prime[i], Prime[k]), 其中 Prime[i] < Prime[k], 如果其



(3) 对输入的每个偶数 m, 输出求得的素数对个数 count[m]。

需要说明的是,这种方法的前两个步骤花费时间比较多,后一个步骤花费的时间相对 少得多、所以如果测试数据比较少,则花费的时间不一定比前面的方法所花费的时间少; 但数据越多、每个偶数 m 越大, 越能体现这种方法的高效率。代码如下。

```
#define MAX 32768
                     //2^15 - 32768
                     // 初始时存放 2~MAX 的自然数
int Natures[MAX+1]:
int Prime [3512];
                      //存储 32768 以内的素数, 共有 3512 个
int count[MAX+11;
                     //count[i]为整数 1 (包括奇偶数) 的满足条件的素数对个数
int main()
   int 1, 1, k, p, m; //m 为输入的偶数
   //用鑰洗法求出 32768 以内的所有素数、依从小到人的顺序存放在 Prime 数组中
   for( 1=0; 1<=MAX; i++ ) Natures[1] = 1;
   for ( 1=2; 1<=MAX; 1++ ) {
      if ( Natures[1] ) (
         p = Natures[1];
         for ( k=p*2; k<MAX; k+=p )
                                   //所有 p 的信数 (p 本身除外), 都是合数
            Natures[k] = 0;
                                    //Natures[k] 为合数
   for( 1=2, 1=0; 1<=MAX; 1++ )( //將 Natures 数组中剩下的素数保存到 Prime 数组中
      if ( Natures[i] ) ( Prime[j] - Natures[i]; j++; }
   //枚举所有不同的素数对(Prime[i], Prime[k]),如果其和 sum 不超过 MAX
                             //则 count [sum] 自增 1, 即对 sum 找到 ·种分解形式
   int sum:
   for { 1=0; 1<1; 1++ } {
      for ( k-1; k<7; k++ ) {
         sam = Prime[1] + Prime[k];
         if ( sum <= MAX ) count [sum] ++;
   wnile( scanf("%d", &m) & 6 m ) // 对输入的偶数 m, 输出求得的素数对个数
      printf( "%d\n", count[m] );
   return 0;
```

#### 练习题

练习 2.4 我的猜想。

题目描述:

给定一个大干或等干5的奇数,判断是否能分解成两个素数之和。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占 行,为正整数 m, m 为奇数, $5 < m \le 32$  767。





输出描述:

对每个测试数据,如果m能分解成两个素数之和,输出yes,否则输出no。

样例输入: 21 样例输出:

113

yes

练习 2.5 哥德巴赫猜想 2 (Goldbach's Conjecture), ZOJ1951, POJ2262。

駅日描述:

本题的任务是对小于 1000000 的偶数验证哥德巴赫猜想。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占一行,为整数 n, n 为偶数, $6 \le n < 1000000$ 。n = 0 表示输入结束。

输出描述:

对每个测试数据 n, 输出一行,格式为 n = a + b, 其中  $a \cap b$  均为素数。数和运算符之间用一个空格隔开。如果存在多对素数满足要求,则选择差值(b - a)最大的那对。如果不存在这样的素数对,则输出"Goldbach's conjecture is wrong."。

 样例输入:
 样例输出:

 8
 3 + 5

 42
 42 = 5 + 37

提示: 只需输出满足条件的第1对素数即可。

# 2.3 尺取法及应用

# 2.3.1 尺取法的原理及注意事项



有 · 些程序设计竞赛题目针对的是 · 个序列 (如整数序列), 序列通常非常长, 如 1000 000 个整数, 求是否存在满足要求的连续子序列。能想到的 · 种暴力枚举方法是, 使用 :重循环依次枚举了序列左右端点, 其时间复杂度为  $O(n^2)$ , 如果对每个子序列还需要进行其他处理, 复杂度可能更高。因此, 当问题规模很大时, 这种方法肯定会超时。

尺取法可视为一种特殊的校举法,顾名思义,就是像尺子一样, 块 块 地截取。尺取法一般用于求取有一定限制的子序列个数,或者可能有很多子序

列满足要求,但要求最好的子序列。例 2.6 是针对正整数序列求总和不小于给定值 S 的连 续 子序列的长度的最小值,例 2.7 是针对时间序列(时间是非负整数)判断是否存在某个时间长度为D的子序列里的某个元素的个数>K。

尺取法通过巧妙地向右推进子序列左右端点,以线性时间复杂度 O(n)枚举出符合要求的子序列,是一种高效的枚举序列的方法。尺取法的运算过程也类似于一条蠕虫在序列上爬动,详见例 2.6 的分析。

使用尺取法需要注意以下几个问题。



# (1) 什么情况下能使用尺取法?

尺取法将暴力枚举的时间复杂度  $O(n^2)$ 降低到线性时间复杂度 O(n), 必然是跳过了很多 5 序列,因此有些情形下尺取法不可行,无法得出正确答案,所以要先判断是否可以使用尺取法。

尺取法通常适用于选取的子序列有 定规律,或者说所选取的子序列有 定的变化趋势的情况。通俗地说,在对目前所选取子序列进行判断之后,我们可以明确如何进一步有方向地推进子序列端点以求解满足条件的子序列。如果已经判断了目前所选取的子序列,但却无法确定所要求解的子序列如何进一步根据当前子序列的端点得到,那么尺取法便是不可行的。

(2) 子序列左右端点的初始值如何确定?

在明确题目所需要求解的量之后, 子序列左右端点 般从整个序列的起点开始。

(3) 如何推进子序列左右端点?

推进左右端点的目的是枚举出符合要求的子序列,然后统计子序列个数或求最好的子序列。 左右端点的起始位置一般化序列的起点,然后逐步往右推进。左右端点一般不会同时推进,通常 是先周定左端点,然后推进右端点。直至子序列符合要求;接着固定右端点,往右推进左端点,即缩小子区间的范围,判断是否有更好的子序列;如此反复,直至可以结束枚举为止。

## (4) 何时结束子序列的枚举?

如果题目只要求判断是否存在满足要求的了序列,则只要枚举到这种了序列,尺 取法就可以结束了,详见例 2.7;如果要统计满足要求的了序列个数或求最好的子序 列,一般要将子序列右端点推进到序列终点,左端点推进到不可能有解的地方或也推 进到序列终点。

# (5) 使用尺取法前是否需要预处理?

尺取法通常需要先对序列进行某种预处理,以便能适用尺取法或能加快子序列的 枚举,例 2.7 在使用尺取法之前先将序列中的各个整数(代表时间)按从小到大的顺 序排序。

#### (6) 能否优化?

如果确定能用尺取法求解,代码也正确,但提交到 OJ 网站上评判后反馈为超时,就要 考虑是否能进行优化,通常要考虑了序列左右端点的推进能否加速,详见例 2.6 的分析。

#### 2.3.2 例题解析

例 2.6 子序列 (Subsequence), ZOJ3123, POJ3061。

题目描述:

给定长度为 N 的整数数列  $a_0$ ,  $a_1$ , …,  $a_{N-1}$  以及整数 S, 10< N<100 000, 0< a<10 000, 0< S<100 000 000。求总和不小于 S 的连续子序列的长度的最小值。如果解不存在,则输出 0。

输入格式:

输入文件的第 1 行为 个正整数 T,代表测试数据个数。每个测试数据占两行,第 1 行为整数 N N S,第 2 行为 N 个整数。







输出格式:

对每个测试数据,输出一行,为求得的解,如果解不存在,输出0。

样例输入,

样例输出:

2

10 15

5 1 3 5 10 7 4 9 2 8

1 2 3 4 5

分析, 本额求解总和满足要求的最短子序列。在右端占 / 向右推进过程中, 如果子序 列和  $a_1+a_{-1}+\cdots+a_r$  首次大千或等千 S, 这时右端点 t 的推讲可暂停。开始往右推讲左端点 8、逐步缩短子序列、检查是否有更好的子序列。因此、子序列端点的推进是明确的、本 题可以采用尺取法求解。

想象 · F, 有 · 只蠕虫, 躺在布满 N 个连续格子的纸条上 (每个格子里有 · 个正整 数),蠕虫的身子可无限伸长和缩短,但具能躺连续的格子,且具能覆盖整个格子,要求 蠕虫身子覆盖的整数之和≥8,求蠕虫长度最小值。蠕虫可以采取的方法是;每一轮,头 一步一步往右伸,伸到首次满足覆盖的整数之和≥8,停下来,然后尾巴缩回来(也是往 右), 每缩一步, 都检查覆盖的整数之和是否≥S, 并且记下当前最小长度, 直至覆盖的整 数之和首次<S, 停下来, 这一轮就结束了: 卜一轮又是先伸头, 再缩尾巴。

蠕虫的头相当于子序列右端点 1, 尾巴相当于子序列左端点 s。对样例输入中第一个 测试数据,每一轮循环过程中子序列右端点;和左端点;的变化情况如图 2.4 所示。



图 2.4 子序列和 (第一个测试数据的子序列的变化)

复杂度分析: 以下代码的 solve()函数包含一个三重 while 循环, 其中内层是 2 个并列 的 while 循环, 第 1 个 while 循环控制移动子序列右端点, 第 2 个 while 循环控制移动子 序列左端点,由于右端点;最多变化,n次、左端点,e 也最多变化,n次、因此该算法的时间



复杂度为 O(n)。

注意,如果将内层第2个 while 循环去掉,但保留循环体中的两条语句,代码也是正 确的,但每一轮循环,左端点 s 只向右推进一步,不能做到特续向右推进,效率要低很 多。代码加下。

```
#define MAXN 100002
#define MIN(a, b) a>b?b:a
int N. S. a[MAXN];
                             //a: 有油油入的 N 个整数
void solve()
   int res - N + 1;
                             //所选了序列长度
  int s 0, t 0, sum 0; //所洗子序列左端直和右端直, 子序集的和
  while ( 1 ) (
      while(t<N && sum<S) sum +- a[t++]; //子序列右端点 t 往右推进
     if (sum<S) break:
      while ( sum>=S ) {
                            //优化: (序列左端点 s 持续往右推进, 育至 sum<S
         res - MIN(res. t-s): sum -- a[s++]:
                            / / 无价化
  if ( res>N ) res = 0;
  printf("%d\n", res);
int main()
  int T. 1; scanf ("%d", &T);
  while ( T-- ) {
      scanf ("3d%d", &N, &S);
      for (1=0; i<N; 1++) scanf ("sd", &a[i]);
     solve();
   return 0;
```

# 例 2.7 日志统计

题目描述:

小明维护着一个程序员论坛。现在他收集了一份"点赞"目志, 目志共有 N 行。其中每一行的格式是: tsid. 表示在ts时刻编号id 的帖子收到一个"特"。

现在小明想统计有哪些帖子曾经是"热帖"。如果一个帖子曾在任意。 个长度为 D 的时间段内收到不少于 K 个赞, 小明就认为这个帖子曾是"热帖"。具体来

说,如果存在某个时刻T满足该帖在[T,T+D)这段时间内(注意是左闭右开区间)收到不 少干 K 个糖,该帖就曾是"热帖"。

给定日志,请你帮助小明统计出所有曾是"热帖"的帖子编号。

输入格式:

输入文件的第1行,包含3个整数 N、D和 K。



**I** 

例2.7



```
以下 N 行每行一条目志,包含两个整数 ts 和 id。
```

对于50%的数据。1<K<N<1000。

对于 100%的数据、1<K<N<100 000、0<ts<100 000、0<id<100 000。

输出格式.

按从小到大的顺序输出热帖 id,每个 id 一行。	
样例输入:	样例输出:
7 10 2	1
0 1	3
0 10	
10 10	
10 1	
9 1	
100 3	
100 3	1.

分析:本颜采用尺取法检查每个帖子的时间序列,是否存在某个时间长度为 D 的子 序列里的点赞数(其实也就是该子序列里的元素个数)≥K。

首先定义向量数组 t, 向量是一个基本的数据结构 (详见第 9.4.3 节), 可视为封装好的一 个容器,不仅可以存放数据,还提供了一些函数,如恭得第一个元素的函数 begin()。在读入 N条目志数据 ts id 时,把编号为 id 的日志的时间 ts 存入向量 tfid): 然后对这些向量的各自对 存入的时间整数按从小到大排序(详见第9.1节)。例如,对题目中的样例数据,排序后为:

```
t[1]: 0 9 10
t[3]: 100 100
t[10]: 0 10
```

接下来调用 judge()函数, 检查 id 为 x 的帖子是否为"热帖"。judge()函数里的 while 循环就实现了尺取法: 把子序列右端点 R 代表的帖子累计到 sum, 累计后如果 sum 表示 的点赞数>K 且予序列左右端点的时间差<D,则说明是"热帖",算法就可以结束了;其 他情形则需要修改左或右端点。代码如下。

```
const int maxn = 1e5+5:
int N. D. K;
vector<int> t[maxn];
int ans[maxn];
bool judge ( int x )
                               //检查id 为x的帖子是否为"热帖",是热帖则返回1
   int len = t[x].size();
  if ( len<K ) return 0;
  sort(t[x].begin(),t[x].end());//按时间从小到大排序
   int L = 0, R = 0, sum = 0;
                              //左端点、右端点、点替数
   while ( L <= R && R < len ) {
     sum++;
                               //把当前右端点 R 代表的帖子累计到 sum
      if(sum>=K){
         if(t[x][R]-t[x][L]<D) return 1; //从上到R的点赞数>-K 目时间满足要求
         else L++, sum--; //移动左端点
```



#### 练习题

练习 2.6 杰西卡的阅读问题 (Jessica's Reading Problem), POJ3320。

题目描述:

为了准备考试,杰西卡开始读 本很厚的课本。要想通过考试,必须把课本中所有的知识点都掌握。这本书总共有P页,第i页恰好有一个知识点a,(每个知识点都有一个整数编号)。全书中同一个知识点可能会被多次提到,所以她希望通过阅读其中连续的一些页把所有知识点都覆盖到。给定每页写到的知识点,请求出要阅读的最少页数。

输入格式:

输入文件的第 1 行为一个整数 P,1  $\leq P \leq 1$  000 000,代表课本的页数;第 2 行包含 P 个非负整数,描述了每一页的知识点,第 1 个整数是第 1 页课本上的知识点,第 2 个整数是第 2 页课本上的知识点,以此类推。所有这 P 个整数都在 32 位有符号整数范围内。

输出格式,

输出一行,为求得的答案,即把所有知识点都覆盖到的最少连续页数。

样例输入:

样例输出:

1000

练习 2.7 Bound Found (Special Judge), ZOJ1964, POJ2566。

题目描述:

给定共n个整数的 · 组数和 · 个目标t ( 作负整数),求这组数的 · 个连续子序列 ( 从 第 L 个数到第 U 个数,含第 U 个数),使得其和的绝对值与 t 的差值最小,如果存在多个,任意解都可行。

输入格式:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占三行,第 1 行是两个数,n 和 k,



 $1 \le n \le 100\,000$ ; 第 2 行是构成这组数的 n 个整数 (绝对值 <  $10\,000$ , 这 n 个整数的序号是  $1 \sim n$ ); 第 3 行是关于这组数的 k 个套询,每个套询就是给定的 t 值, $0 \le t \le 1\,000\,000\,000$ 。n-k=0 代表输入结束。

输出格式:

对每个查询,输出 行,为 3 个数,分别为求得的与 t 的差值最小的连续子序列整数 和、该许续子序列的左边界 t 和右边界 t

样例输入: 样例输出: 5 1 5 4 4 -10 -5 0 5 10 5 2 8 3 9 1 1 10 2 -9 8 -7 6 -5 4 -3 2 -1 0 5 11 0 0 0

练习 2.8 连续素数的和 (Sum of Consecutive Prime Numbers), POJ2739。 题目描述:

有些正整数可以表示成一个或多个连续素数的和。对一个给定的正整数,有多少种这样的 表示形式?例如,整数 53 有两种表示形式, 5+7+11+13+17 和 53; 整数 41 有:种表示形式, 2+3+5+7+11+13、11+13+17 和 41; 整数 3 只有一种表示形式,即 3; 整数 20 没有这样的表示。 注意,这些加数必须是连续的素数,所以 7+13 和 3+5+5+7 都不是整数 20 的有效表示形式。

请编写一个程序,输出给定正整数的表示形式数目。

输入格式,

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占一行,为整数 n,2 $\leq$ n $\leq$ 10 000。n=0 代表输入结束。

输出格式:

对每个测试数据,输出一行,为 n的表示形式数目。

样例输入: 样例输出: 3 20 0

# 2.4 实践讲阶: 算法及算法复杂度



程序设计竞赛考查的是算法的应用与实现。另外,每道题目都是有时间限制的,参赛队伍的程序必须在规定的时间内处理完所有测试数据,因此要求设计的算法的时间效率足够高。那么,什么是算法?如何度量算法的时间效率?本节将引入算法及算法复杂度的概念。

# 2.4.1 算法的概念

什么是算法? 算法(algorithm)就是为解决某个问题而采取的一系列步



骤。算法必须具体地指出在执行时每一步应当怎样做。算法可以用自然语言、流程图、伪 代码来表示,最终由代码实现。

算法具有以下 般性质。

- (1) 通用性。对于符合输入要求的任意输入数据,都能根据算法进行问题求解,并保证计算结果的正确性。
  - (2) 有效性。算法中的每条指令都必须能够被人或计算机确切地执行。
- (3) 确定性。算法的每一步都应确切地、无歧义地定义。对于每一种情况,需要执行的动作都应严格地、清晰地规定。
  - (4) 有穷性。算法的执行必须在有限步内结束。

有的程序可以不满足第4个条件,如操作系统,启动后如果不关闭,它永远也不会结束。

## 2.4.2 算法的效率及算法复杂度

1. 算法效率的引入

关于算法的优劣, 我们先看一个简单的例题: 输出  $1 \sim n$  的阶乘, 如 n=100。

算法 1: 二重循环实现。代码如下。

## 算法 2: 一重循环实现。代码如下。

以上两个算法,哪个算法更好? 很明显,第 2 个算法更好。那么,评价一个算法优劣的标准有哪些? 怎么度量 ·种算法的优劣?

判断一个管法的优劣, 主要有以下几个标准。



- (1) 正确性。要求算法能正确地执行预先规定的功能和性能要求。
- (2) 可实用件。要求复法能够很方便地使用。
- (3) 可读性。算法应该是可读的, 这是理解、测试和修改算法的需要。
- (4) 效率。算法的效率主要指算法执行时对计算机资源的消耗,包括存储空间和运行时间的开销,前者称为算法的空间代价,后者称为算法的时间代价。
- (5) 健壮性。对不合理的数据进行检查,要求在算法中加入对输入参数、打开文件、 读文件记录等进行自动检查、报错并通过用户对话来纠错的功能,也称容错性处理。

在程序设计竞赛里,不可能由人工来评判算法的正确性,只要参赛队伍的程序通过了 大量测试数据的评判,就认为算法是正确的,程序设计竞赛也不考查算法的可实用性和可 读性,因为评判系统不会阅读和分析参赛队伍的程序代码,但是经过长期严格的训练和团 队协作,能提高参赛选手在设计和实现算法时注重算法可实用性和可读性的意识。最后, 在程序设计竞赛里,参赛队伍的程序无须对数据的合法性做判断,也无须输出多余的任何 内容,从而无法体现算法的健壮性。

因此, 在程序设计竞赛里, 我们主要考查的是算法的效率, 特别是算法的时间代价。参 赛队伍的程序一般不会超出题目内存空间限制, 除非程序无节制地申请和占用内存空间。

算法效率度量分为后期测试和事前估计。

#### 2. 算法效率的后期测试: 测试运行时间

算法时间效率的后期测试是指算法设计完毕后,在运行时通过在算法的某些位置加入时间函数(如 time()、clock()等,需要包含头文件 time.h)来测定算法完成某一功能所需的时间。例如,测试上述算法 1 运行所请时间的代码如下,其中租体字就是用来统计算法运行时间的代码。

```
int main()
  int n = 100, i, j; double F;
   time_t time, start, end; //程序运行总时间、开始时刻、结束时刻
   start = clock();
                           //取得系统当前时刻
   for ( i=1: i<=n: i++ ) (
     F = 1:
     for( j=1; j<=i; j++ )
        F = F*1;
     printf( "%.f\n", F );
   end = clock();
                          //取得系统当前时刻
   time = end - start;
                           //两次时间相减,就是中间这一段代码运行所需时间
   printf( "%d\n", time );
  return 0;
```

算法的后期测试对评定算法时间效率的优点是直观,通过统计出的时间多少就可以评定算法时间效率的优劣。其缺点是,统计出的时间多少取决于当前计算机的性能;时间精度取决于所使用函数统计出时间的精度,如clock()函数取得的时间的单位为豪秒。当前



的计算机运行速度非常快,如果所求解问题比较简单、问题规模(在本节求阶乘的例子中就是 n)比较小或所用的测试数据比较少,则所统计出的时间不足以体现算法时间效率的差异。

## 3. 算法效率的事前估计

算法的事前估计是指不需要运行算法,而是通过度量算法所需时间、存储空间与问题 规模的关系来测定算法的效率。所测定出来的关系称为算法复杂度,分为时间复杂度和空 间复杂度。

- (1) 时间复杂度(time complexity) 指当问题的规模以某种单位从 1 增加到 n 时,解决这个问题的算法在执行时所需时间也以某种单位由 1 增加到 t(n)。
- (2)空间复杂度(space complexity)指当问题的规模以某种单位从1增加到n时,解决这个问题的算法在执行时所占用的存储空间也以某种单位由1增加到fln)。

在本节求阶乘的例子中,要输出  $1 \sim n$  的阶乘,因此问题规模就是 n!中的 n。

在分析算法的时间复杂度时,要注意当问题的规模由1增加到n时,算法中哪一部分执行所需时间是不变的,哪一部分执行时间将会增加,以怎样的关系增加。

例如,在前面的算法 1 中,语句(1)始终只执行一次,语句(2)、(4)执行 n 次,语句(3) 执行( $n^2+n$ )/2 次。假设每条语句的执行时间一样,则该算法的时间复杂度可以表示为 $t(n)=1+5n/2+n^2/2$ 。

这种事前估计方法的优点是不需要运行整个程序就能评估算法的效率,缺点是它是假设每条语句的执行时间一样,事实上每条语句执行所需的时间可能差别比较大。当然在程序设计竞赛里,算法复杂度分析的目的是比较多个算法的复杂度差异,因此往往只需对复杂度进行新进分析。

# 2.4.3 算法时间复杂度的渐进分析和表示

# 1. 算法时间复杂度的渐进分析

从前面对算法 1 的分析可以看出, 算法执行过程中, 有些运算的执行次数与问题规模 无关, 有些运算的执行次数虽然与问题的规模有关, 但并不起主要作用。

算法时间复杂度的新进分析是指在时间复杂度 ((n)中,剔除不会从实质上改变函数数量级的项,经过这样处理得到的函数是 ((n)的近似效率值,但这个近似值与原函数已经足够接近,当问题规模很大时尤其如此。这种效率的度量就称为算法的渐进时间复杂度。在不引起混淆的情况下,也可简称为时间复杂度。

例如, $t(n) = n^2 + 100n + \log_{10}n + 1000$ ,当n较小时,1000这个常数项起主要作用,但当n足够大时,平方项 $n^2$ 起主要作用。因此,该算法的渐进时间复杂度可记为 $O(n^2)$ ,符号O的含义详见下面的描述。本节求阶乘例子的算法1的渐进时间复杂度就是 $O(n^2)$ 。

渐进分析方法就是找出算法中执行最频繁的操作,即所谓的基本操作,并根据该操作 执行次数与问题规模 n 的关系来度量算法的时间复杂度。算法的基本操作通常是算法最内 层循环中最费时的操作。例如,在前面的算法 1 中,语句(3)是执行最频繁的操作。

#### 2. 算法渐进复杂度的表示方法

算法新进复杂度的表示方法包括符号 O、符号 Q、符号  $\Theta$ 。详见以下定义。





## (1) 符号 0

定义: 把函数 t(n)包含在 O(g(n))中, 记为  $t(n) \in O(g(n))$ 。它的成立条件是: 对于所有足够大的 n, t(n)的上界由 g(n)的常数倍所确定, 如图 2.5 所示, 也就是说, 存在大于 0 的常数 c 和非负的整数 n<sub>0</sub> (n<sub>0</sub>  $\angle$  前的情况无关紧要), 使得对于所有的  $n \ge n$ <sub>0</sub> 来说,  $t(n) \le cg(n)$ 。



图 2.5 符号 O 的含义

用数学语言描述就是:  $t(n) \in O(g(n))$ ,  $\exists n_0 \ge 0$ , c > 0, s.t. 当  $n \ge n_0$ ,  $t(n) \le cg(n)$ 。 其中,s.t.是 subject to 的缩写,含义是"满足……,或使得……"。

#### (2) 符号 Q

定义: 把函数 t(n)包含在  $\Omega(g(n))$ 中, 记为  $t(n) \in \Omega(g(n))$ 。它的成立条件是: 对于所有足够大的 n, t(n)的下界由 g(n)的常数信所确定, 如图 2.6 所示, 也就是说, 存在大于 0 的常数 c 和非负的整数  $n_0$ ,使得对于所有的  $n \ge n_0$  来说,  $t(n) \ge cg(n)$ 。



图 2.6 符号 Ω 的含义

用数学语言描述就是:  $t(n) \in \Omega(g(n))$ ,  $\exists n_0 \ge 0$ , c > 0, s.t. 当  $n \ge n_0$ ,  $t(n) \ge cg(n)$ .

#### (3) 符号 @

定义: 把函數 t(n)包含在  $\Theta(g(n))$ 中, 记为  $t(n) \in \Theta(g(n))$ 。它的成立条件是: 对于所有足够大的 n, t(n)的上界和下界都由 g(n)的常数倍所确定, 如图 2.7 所示, 也就是说, 存在大于 0 的常数  $c_1$ ,  $c_2$  和非负的整数  $n_0$ , 使得对于所有的  $n \ge n_0$  来说,  $c_2 g(n) \le t(n) \le c_1 g(n)$ 。



图 2.7 符号 6 的含义

用数学语言描述就是:  $t(n) \in \Theta(g(n))$ ,  $\exists n_0 \ge 0$ ,  $c_1 \ge 0$ ,  $c_2 \ge 0$ , s.t. 当  $n \ge n_0$ ,  $c_2 g(n) \le t(n) \le c_1 g(n)$ 。

# 2.4.4 最好、最坏和平均情况

有时, 算法的复杂度取决于输入数据。例如, 一个排序算法的时间复杂度往往取决于输



入数据的原始有序程度。因此分析算法复杂度时往往要区分最好情况、最坏情况和平均情况。

又如,在一个包含n个元素的数组中查找某个数据(假定要查找的数在数组中,且数组元素是无序的)。

最好情况:假设要查找的数据就是数组第0个元素,只需比较1次就可以结束了,其复杂度为O(1)。

最坏情况: 假设要食找的数据是数组最后一个元素,则需要比较n次,其复杂度为O(n)。

平均情況: 假设要查找的数据是数组第 0 个元素、第 1 个元素……最后一个元素的概率相等,则平均需要查找的次数为  $1 \times 1/n + 2 \times 1/n + \cdots + n \times 1/n - (n+1)/2$ . 其复杂度为 O(n)。

请思考,在上面的例子中,如果不保证需要查找的数据是数组中的元系,则最好情况、最坏情况、平均情况的复杂度分别是什么?对平均情况,分别考虑以下情形。

- (1) 要查找的数据是数组元素和不是数组元素的概率相等。
- (2) 要查找的数据是数组第 0 个元素、第 1 个元素……最后 · 个元素,以及不是数组元素的概率相等。

## 2.4.5 基本的算法复杂度模型

基本的算法复杂度类型有:常量(1)、对数(logn)、线性(n)、 $n\log n$ 、平方( $n^2$ )、立方( $n^3$ )、指数( $2^n$ )、阶乘(n!)。将 2.8 给出了其中一些常见的算法复杂度函数随问题规模n的增长速度。

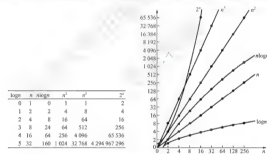


图 2.8 常见算法复杂度函数的增长速度

#### 1、常量阶 O(1)

常量阶复杂度 O(1)的含义是算法中基本运算的执行次数是常量,与问题规模 n 无关。例如,在存储  $\int n$  个元素的数组中存取第 i 个元素 a[i]的运算,a[5] 20,a[0] a[3] + a[7],等等,与数组长度 n 无关。

说明,[]是运算符,通过"起始地址+每个元素所占存储空间×i"来计算 a[1]的地址。

#### 2. 对数阶 O(logn)

以下例子的时间复杂度就是  $O(\log_2 n)$ 。因为, count 每次乘以 2 以后, 离 n 就更近



# 程序设计方法及算法导引



了。每次循环 count 的值依次为 1, 2, 4, 8, ···。设循环次数为 x, 则有 2<sup>x</sup> < n, x < log > n。

```
int count = 1;
while(count<n){
   count = count * 2;</pre>
```

对数阶  $O(\log_2 n)$ 时间复杂度的算法例子有,基于分治思想的 :分食找算法、 . 叉树的 查询操作等。如无特殊说明,对数阶中的底数均为 2,这是因为基于分治思想的算法通常都是将规模为 n 的原始问题划分成两个规模为 n/2 的子问题。

其他对数(如 $\log_{3/2} n$ )复杂度都可以化为 $O(\log_2 n)$ 。这是因为, $\log_{3/2} n = \log_2 n / \log_2$  (3/2)。因此, $\log_{1/2} n = C(\log_2 n)$ ,其中 $C = 1 / \log_2$  (3/2)。

## 3. 线性阶 O(n)

线性阶 O(n)时间复杂度的算法例子有:在包含n个元素的数组中求最大值、最小值。

#### 4. $O(n\log n)$

·些排序算法,如快速排序、归并排序、堆排序,其平均时间复杂度就是 $O(n\log n)$ 。 千万不要小看对数 $\log n$ 的作用。当n=1000 时, $O(n\log n)$ 算法需要执行10000 次基本运算( $\log_2 1$ 000 $\approx 10$ ),而下述的 $O(n^2)$ 算法需要执行1000 000 次基本运算,二者相差100倍,n值越大,二者相差越大。

# 5. 平方阶 O(n2)

如果算法的基本运算包含了二重循环,且每重循环的循环次数都是n(或n)的线性倍),则该算法的时间复杂度就是 $O(n^2)$ 。

平方阶 O(n²)时间复杂度的算法例子有: 些简单排序算法(插入排序法、选择排序法、冒泡排序法),以及前面例子中的算法 1。

对平方阶复杂度  $O(n^2)$ , 当输入数据规模较小时,算法运行时间能容忍, 当输入数据规模比较大时,算法运行时间难以容忍。例如,在程序设计竞赛里, 对 10 000 (甚至更多) 个整数进行排序, 只能选择  $O(n^2)$ 阶的排序算法。不能选择  $O(n^2)$ 阶的排序算法。

# 6. 立方阶 O(n3)

如果算法的基本运算包含了三重循环,且每重循环的循环次数都是n(或n)的线性倍),则该算法的时间复杂度就是 $O(n^3)$ 。对立方阶复杂度 $O(n^3)$ ,当输入数据规模比较大时,算法运行时间往往是难以容忍的。

# 7. 指数阶 O(2")及阶乘阶 O(n!)

在程序设计竞赛里, 具有这种时间复杂度的算法是没有实际用处的。

#### 8. 多项式时间复杂度

当 t(n)为多项式时,O(t(n))称为多项式时间复杂度,O(1)、 $O(n\log n)$ 、O(n)、 $O(n^2)$ 、 $O(n^3)$ 都属于多项式时间复杂度。在程序设计竞赛里,一般只有多项式时间复杂度的算法 才有可能通过评判系统的评判。



# 模 拟

本章介绍程序设计竞赛里·种常用的解题方法 模拟,总结了模拟方法实现要点;然后通过一些例题,如约瑟大环问题、游戏问题,闸迷模拟方法的实现;最后在实践进阶里,总结了程序设计竞赛里非常重要的一项技能——程序测试。

# 3.1 模拟方法及例题解析

#### 3.1.1 模拟方法及实现要点

# 1. 模拟方法思想

现实中有些问题难以找到公式或规律来求解, 只能按照一定的步骤不停 地"模拟"下去, 最后才能得到答案。对于这样的问题, 用计算机来求解是 十分合适的, 只要计计算机模拟人在解决此问题时的行为即可。这种求解问 题的思想, 可以称为"模拟"。



模拟也是求解程序设计竞赛题目时经常采用的方法。适合采用模拟方法求解的题目大 多带有游戏性质、求解此类问题的关键是理解游戏的规则和过程, 在用程序实现时用适当 的数据结构表示题目的状态, 然后按照游戏规则模拟游戏过程。

因此,所谓模拟方法,就是采用合适的数据结构,模拟游戏过程或问题求解过程,在 此过程中进行一定的判断或记录,从而求解题目。

#### 2. 模拟方法实现要点

采用模拟思路求解程序设计竞赛题目时、要特别注意以下几点。

- (1) 采用合适的数据结构来表示问题。例如,迷宫问题可以采用 维数组存储迷宫地图。 常用数据结构包括数组、结构体、队列、栈、树、图等, 第 9.4 节总结了向量、栈、队列等常 用数据结构的使用方法。当然,最简单、最适合问题求解的数据结构就是最好的数据结构。
- (2) 在模拟过程中通常需要记录问题的中间状态,以便下 步在此状态的基础上继续 模拟。例如,在练习 3.7 中,需要用 .维数组记录每天游戏场景中的争夺状态。
- (3)如果采用普通的模拟思路求解,提交后评判为超时,那就要分析题目是否符合分治、动态规划、贪心等这些优化算法(详见第7章)的适用条件,可能需要用这些算法求解。



## 3.1.2 例题解析



**例 3.1** 醉酒的狱卒(The Drunk Jailer),ZOJ1350,POJ1218。 顕目描述:

某个监狱有'排、共 n 间牢房,编号为 1~n。每间牢房关着'名囚犯,每间牢房的门刚开始时都是关着的。有一天晚上,狱卒决定玩一个游戏。游戏的第 1 轮,他喝了一杯酒,然后沿着监狱,把所有牢房的门全部打开;游戏的第 2 轮,他又喝了一杯酒,然后沿着监狱,把编号为偶数的牢房

的门关上;游戏的第3轮,他又喝了一杯酒,然后沿着监狱,对编号为3的倍数的牢房,如果牢房的门开着,则关上,否则打开; ……游戏第i轮,狱卒对编号为i的倍数的牢房,进行上述相同操作;狱卒重复游戏n轮。游戏结束后,他喝下最后一杯酒,然后醉倒了。

这时,囚犯才意识到他们牢房的门可能是开着的,而且狱卒醉倒了,所以他们越狱了。

给定牢房的数目, 求越狱囚犯的人数。

输入描述:

輸入文件的第 1 行为一个正整数 N,表示测试数据的个数。每个测试数据占一行,为一个整数 n,5<n≤100,表示牢房的数目。

输出描述:

对每个测试数据所表示的牢房数目 n,输出越狱的囚犯人数。

分析: 在本题中,n 轮游戏过后,哪些牢房的门是开脊的,并无规律可循。但这个游戏的规则和过程都很简单: 游戏有 n 轮,第j 轮游戏是将编号为j 的詹数的牢房状态变反,原来是开脊的,则关上,原来是关脊的,则打开, $j=1,2,3,\cdots,n$ ,如图 3.1 所示。这些规则和过程用程序能较容易地实现,所以适合采用模拟方法求解。



图 3.1 醉酒的狱卒示意图

具体实现时可以定义 · 个 · 维数组,每个元素表示对应牢房的状态,初始为 1,表示 牢房门是锁着的。模拟 n 轮游戏过程:第 j 轮时,改变牢房编号为 j 的倍数的牢房状态,为 0 则改为 1,为 1 则改为 0。n 轮游戏过后,统计状态为 0 的牢房数即可。代码如 F。

```
int kase. n. i. i:
                     //测试数据的个数, 及宝房的个数, 循环变量
                    //n 个牢房(编号从 1~n)的状态, 1 表示锁着的
int prision[101];
scanf( "%d", &kase ):
for( i=0: i<kase: i++ ){
  scanf ( "%d". &n ):
  for( i=1; i<=n; i++ ) prision[i] = 1; //初始財各牢房都是铺着的
   for( j=1; j<=n; j++ ){
                                       //游戏讲行 n 轮
     int two = i:
      while ( tmp<=n ) {
         prision(tmp) = (prision(tmp)==1)? 0 : 1: tmp += i:
   int num = 0:
                     //游戏结束后。 生房门开着的生房的数目
   for ( j=1; j<=n; j++ )
     if (!prision[i] ) num++;
  printf( "%d\n", num );
```

# 例 3.2 爬动的蠕虫 (Climbing Worm), ZOJ1494。

题目描述:

return 0;

·只1英寸长的蠕虫在一口深为 n 英寸的井的底部。每分钟蠕虫可以向上爬 u 英寸, 但必须体息 1 分钟才能接着往上爬。在休息的过程中, 蠕虫又下滑了 d 英寸。上爬和下滑重复进行。蠕虫清要多长时间才能爬出井? 不足一分钟按一分钟计, 并且假定只要在某次上爬过程中蠕虫的头部到达了井的顶部, 那么蠕虫就算完成任务了。初始时, 蠕虫是趴在井底的(即高度为 0)。



#### 输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为 3 个正整数 n、u、d, 其中 n 是井的深度,u 是辅虫每分钟上爬的距离,d 是辅虫在休息的过程中下滑的距离。假定 d<u 且 n<t100。n=0 表示输入结束。

#### 输出描述:

对每个测试数据,输出一个整数,表示蠕虫爬出井所需的时间(分钟)。

 样例输入:
 样例输出:

 10 2 1
 17

 20 3 1
 19

 10 0 0
 19

分析: 题目的意思可以用图 3.2 表示。蠕虫爬动的过程和判断蠕虫是否爬出井的依据都是很简单的,但到底需要多少分钟才能爬出井是不知道的(其实存在某个关系式,但要找到这个关系式需要花费时间),本题适合用模拟思路求解。

在本题中, 整个模拟过程是通过 · 个永貞循环实现的。在永貞循环里, 先是上爬 · 分钟, 蠕虫的高度要加上 u, 然后判断是否达到或超过了井的高度, 如果是则退出循环, 如



果不是则要下滑 d 距离。也就是说,执行 次循环,实际上分别上爬了 分钟和下滑 分 钟。是否退出循环是在上爬后判断的。代码如下。

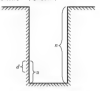


图 3.2 爬动的蠕虫示意图

```
int main()
  int n, u, d;
                            //井的深度, 蠕虫每分钟上爬和下滑的距离
  int time, curh;
                           //所需时间, 蠕虫当前的高度
  while(1){
     scanf ( "%d%d%d", &n. &u. &d ):
     if( !n ) break:
     curh = 0, time = 0;
                          //当前高度及所花时间
     while(1){
        curh += u; time++; //每爬 -次, 上升 u 距离
        if ( curh>=n ) break;
        curh -= d ; time++; //休息时滑下d距离
     printf( "%d\n", time );
  return 0:
```



例 3.3 遍历迷宫 (Maze Traversal), ZOJ1824。

题目描述:

迷宫导航是人工智能领域一个常见的问题。迷宫中有走廊和墙壁, 机器 人可以通过走廊, 但不能穿过墙壁。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据的第 1 行是两个整数 M 和 N,分别表示迷宫的行数和列数,M,N < 60;接下来有 M T,每行有 N 个字符,描绘了这个迷宫。其中空格字符表示走廊,星号字符表示墙壁。迷宫没有出口;接下来,行是两个整数,表示机器人的初始位置;初始时,机器人是朝北的。测试数据中剩余的数据表示机器人钱收到的指令,用字符表示,其中可能包含空格。有效的命令字符及含义为:R 表示顺时针旋转 90 度;L 表示逆时针旋转 90 度;L 表示注前移动,步,如果前方位置为墙壁,则不移动;Q 表示退出程序。每个测试数据中指令下列的最后一个字符为 Q,此时应输出机器人当前的位置和朝向。测试数据一直到文件尾。



输出描述:

对每个测试数据,输出机器人最终的位置和朝向(N、W、S或E),即表示位置的行和列的整数及表示朝向的字符,数字或字符间用字格隔开。

分析: 本 應模 拟的是 机器 人在迷宫中根据指令进行移动或旋转。 本 题的规则比较简单, 在模拟时要注意以下 3 个问题。

- (1) 存储迷宫需要用二维数组,但数组中的下标是从 0 开始计数的,而题目中表示位置(如初始位置)的行和列是从 1 开始计数的,所以需要转换。
- (2) 机器人旋转时,如果一直顺时针旋转,则机器人的朝向依次为北、东、南、西、北、……。在程序中,可以用整数 d 表示机器人的朝向,取值 0~3 分别表示北、东、南、西、 4个朝向。顺时针旋转 (d 的值加 1) 和递时针旋转 (d 的值减 1,或加 3) 都壽要取模。
- (3) 机器人向前移动时要判断前面的位置是否为空格,只有为空格才可以向前移动。 在程序实现时,可以用两个数组 m 和 cm,分别表示机器人在 4 个方向(依次为北、东、南、西)上往前移动一步后位置(行和列)的增量,这样机器人往 d 方向移动一步后,其行列位置增量分别为 m[d]和 cm[d]。代码如下。

```
char maze[80][80];
                           // 存储迷宫
//rm 和 cm 分别表示在 4 个方向(依次为北、东、南、西)上往前移动 步后行和列的增量
int rm[4] = \{ -1, 0, 1, 0 \}, cm[4] = \{ 0, 1, 0, -1 \};
char direction[] = "NESW"; //表示 4 个朝向的字符
int main()
  int i, j, M, N;
                           //M, N: 迷宫的大小
   int rpos, cpos, d;
                           //机器人当前的位置及当前的朝向
   char command;
                            //机器人接收到的指令
   while ( scanf ( "%d%d", &M, &N ) !=EOF ) {
      for( i=0; i<M; i++ ) { // 读入 诛宫
         getchar();
                           //跳过上一行的回车换行键
         for( j=0; j<N; j++ ) maze[i][j] = getchar();
      scanf ( "%d%d", &rpos, &cpos );
                                         // 读入机器人的初始位置
```



#### 练习题

练习 3.1 货币兑换 (Currency Exchange), ZOJ1058。

题目描述:

当 Issac 在某个国家旅游的时候,如法国,他要把美元兑换成法郎。例如,当用美元兑换法郎的汇率为 4.817 24 时,10 美元能兑换 48.172 4 法郎。当然,只能得到小数点后两位那么多的法郎,所以小数点后两位要四含五入(如.005 以上要入为.01)。所有货币金额都要四会五入。

有时候 Issac 的旅程跨越多个国家,于是他要把货币兑换来兑换去。当他回家的时候,他又要换回美元。这使他想到,他在这些兑换过程中可能损失了或者赚到了美元。现在就要你计算出他到底是赚到了还是损失了。本题永远是从美元开始,以美元结束。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。第 1 行为一个正整数 N,表示测试数据的个数。然后是一字行。接下来就是 N 个测试数据。每两个测试数据之间有一空行。每个测试数据的前 5 行是 5 个国家之间的汇率,标号为 1 到 5。第 i 行表示第 i 个国家与 5 个国家的汇率。当然,自己兑换自己的汇率就是 1。第一个国家是美国。接下来有若干行,每一行表示 Issac的一次旅程,每行的格式为:

$$n$$
  $c_1$   $c_2$  ···  $c_n$   $m$ 

当  $1 \le n \le 10$  和  $c_1, \dots, c_n$  是从 2 到 5 的整数时,表示 Issac 的行程。那么他的旅程就是  $1 \to c_1 \to c_2 \to \dots \to c_n \to 1$ 。 实数 m 表示 一开始 Issac 带的美元金额。

当 n=0 时表示该测试数据结束,这一行没有多余数字。

输出描述:

对应 N 个测试数据,有 N 个输出块。每个测试数据中的每次旅程对应一行输出,表示当 Issac 回到家的时候他拥有的美元金额,精确到小数点后两位。

每两个测试数据对应的输出块之间有一个空行。



样例输入:

样例输出: 19.98 120.01

1 1.57556 1.10521 0.691426 7.25005

0.634602 1 0.701196 0.43856 4.59847 0.904750 1.42647 1 0.625627 6.55957 1 44616 2.28059 1.59840 1 10.4843 0.137931 0.217555 0.152449 0.0953772 1 3 2 4 5 20.00

6 2 3 4 2 4 3 120.03

练习 3.2 古怪的钟 (Weird Clock), ZOI1476。

题目描述:

有一只很古怪的钟,它只有分针,刻度从 0 到 59。只有往它的盒子里投一些特制的 硬币后,它的分针才会走动。你可以选择不同的硬币。然而一旦你选择某一种硬币后,就 不能用其他硬币了。每种硬币有无限多枚。每种硬币都对应到一个数目 d(1≤d≤1 000)。 表示当你投下这种硬币后,时钟的分针将从当前时间开始顺时针走当前时间的 d 倍刻度。 例如, 当前时间甚 45, d=2, 则分针顺时针走 90 分钟, 然后分针指向的刻度是 15。

给定初始时间 s, 1≤s≤59, 以及硬币的类型 d, 编写程序求至少需要投多少枚这样的 硬币才能使得分针指回到0刻度。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占一行,为两个正整数 s 和 d。输入文件 的最后一行为两个0,代表输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出最少的硬币数目。如不能使得分针指回 0 刻度,则输出 "Impossible".

样例输入:

样例输出:

59 59 59 58

Impossible

0 0

提示:可以定义状态数组 state[60], state[i]=1 表示投若干枚给定的硬币后可以到达时 刻 i; 初始时, state[i]为 0。对给定的 s 和 d,模拟投第 1 枚硬币、第 2 枚硬币, ……如果 在投币过程中, 重复到达了某一时刻, 说明存在一个循环, 后面到达的时刻又会是以前到 达过的时刻,则输出"Impossible"。当到达时刻 0 时,设置 state[0]的值为 1,并输出当前 所投的硬币数。

练习 3.3 金币 (Gold Coins), ZOJ2345, POJ2000。

题目描述:

国王赏给他的武士金币。第1天,武士得到1块金币:接下来的2天(也就是第2天 和第3天), 每天得到2块金币, 接下来的3天(第4天、第5天、第6天), 每天得到3 块金币;以此类推,接下来的 N 天,每天得到 N 块金币,接下来的 N+1 天,每天得到 N+1 块金币。



你的任务是给定第几天,求出武士从第1天到该天获得的金币总数。

输入描述.

输入文件包含多组测试数据。第1行为一个正整数N,表示有N组测试数据。接下来是一个空行,然后是N组测试数据。每组测试数据至少1行,至多21行,每行(除了最后一行)代表一个测试数据,为一个整数d,1 $\leq$ d $\leq$ 10000,表示第几天:最后一行是d0,表示该组测试数据结束。每两组测试数据之间有一个空行。

输出描述:

对每组测试数据中的每个测试数据,输出一行,包括从输入文件中得到的整数,然后 基容格,接着是武上排得的金币的块数。每两组测试数据的输出内容之间有一个空行。

 样例输入:
 样例输出:

 2
 10 30

 10
 10000 942820

 0
 10000 29820

10000

注意,这道题在 ZOJ、POJ 上的输入/输出格式不一样, 在此以 ZOJ 为准。

# 3.2 模拟约瑟夫环

约瑟夫环问题的版本很多,也有很多典故。例 3.4 模拟了出列游戏,即约瑟夫环;例 3.5 及两道练习题分别从不同的角度研究约瑟夫环问题。



# 例 3.4 出列游戏。



n 个人围成一圈,第 1 个人从 1 开始报数,报数报到 m 的人出列;然后 从出列的人的下一个人重新从 1 开始报数;重复 n-1 轮游戏,每轮游戏淘汰 1 个人,最后剩下的人就是胜利者。



输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为两个整数 n 和 m ,  $2 \le n$  ,  $m \le 100$  , 代表有 n 个人(序号从 1 开始计起),每轮报数要报到 m 。 m 0 ,则表示输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为最后胜利者的序号。 样例输入: 样例输入:

8 4

-

0 0

分析: 如图 3.3 所示, 当n=8, m=4 时, 图 3.3 (a)  $\sim$  (g) 演示了7轮游戏过程, 依次出列的位置是 4、8、5、2、1、3、7,最后的胜利者是 6 号。图中方框里的数字表示 该8个人的序号。空白的方框表示已出列的位置。方框旁边的数字表示报数过程。

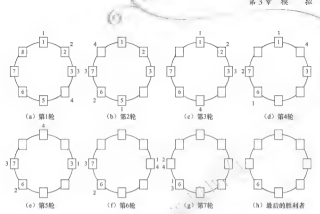


图 3.3 模拟约瑟夫环

8 个人参加该游戏, 需要进行 7 轮, 因为每轮淘汰一个位置出列。在用程序模拟出列 问题时,只需要模拟7轮游戏过程即可,用循环变量r来控制。

要表示 8 个人的序号, 可以用一维数组 a 来存储 8 个位置上的号码。为了符合人们的 习惯,只使用 a[1]~a[8],因此数组长度为 9。

该出列游戏过程中依次出列的位置可以用图 3.4 来表示。图中 3 个变量 i、j、r 的含 义如下。

变量 r: 用来表示游戏是第几轮,并且是通过该变量来控制游戏结束的。

变量; 标明每次报数是由哪个位置上的人报出来的(注意要跳过已经出列的位置)。 变量 i: 实现报数, 从 1 报数到 4, 再变成 1, ……



图 3.4 n=8, m=4 时依次出列的位置

看似很简单的出列问题, 在模拟时要注意以下3个问题。

(1) 模拟报数过程,从 1 开始报数,达到 4 后(对应位置要出列),又从 1 开始报 数。因此需要对 4 进行取模运算。变量 i 用来记录报数过程报出来的数,每次继续报数本



来是 j-(j+1)%4,但是(j+1)%4 的范围是 0~3,我们希望 j 取 1~4,所以正确的式子是 j-(j+1-1)%4+1。即 j-j%4+1。

- (2) 需要记录每一个报数是由哪个人报出来的,变量 i 来表示这个人的序号。同样每次继续报数应该在 i 对 8 取金后加 1,即 i=P48+1。
- (3) 在报数过程中,要跳过已经出列的位置。实现方法是: 初始时,数组 a 的每个元素的值为它的下标;每出列一个位置,将该元素的值置为 0;在报数过程中,如果某个位置对应的数组元素值为 0,则跳过该位置 (i 白增 1,j 保持不变)。7 轮游戏过后,数组元素的值不为 0 的位置就是最终的胜利者。代码如下。

```
int main()
   int n. m. k:
                                                 //输入数据及循环变量
  int r, i, j, a[102];
                                                 //a: 存储 n 个人的序号
  while( 1 )(
     scanf ("%d%d", &n, &m);
      if (n==0 && m==0) break:
      for (k=1; k<102; k++) a[k]=k;
                                                    //设置所有人的序号
      for( r-1, 1-1, ]-1; r<-n-1; 1-1%n+1, ]-j%m+1 ){ //模拟n-1轮游戏
         while ( a[i] == 0 ) { i = i%n+1; }
                                                    //跳过已经出列的
         if(j%m==0){a[i] = 0; x = r+1;}
                                                    //1 出列
      for( k=1; k<=n; k++ ){
         if( a[k]!=0 ) { printf("%d\n", k); break; }
   return 0:
```



**例** 3.5 网络拥堵解决方案 (Eeny Meeny Moo), ZOJ1088, POJ2244。 顧目描述,

你肯定经历过很多人同时使用网络、网络变得很慢的情况。为了彻底解决这个问题, 乌尔姆大学决定采取突发事件处理方案: 在网络负荷高峰期, 将公平、系统地切断某些城市的网络。德国的城市被标上 1~n 的序号。如 弗莱堡市的序号为 1, 乌尔姆市的序号为 2, 等等。然后选择 个数 m, 首

先切断第 1 个城市的网络,然后间隔 m 个序号,切断对应城市的网格,如果超出范围,则取模,并且忽略已经被切断网络的城市。例如,如果 n=17,m=5,被切断网络的城市依次为 1、6、11、16、5、12、2、9、17、10、4、15、14、3、8、13、7。

对于给定的n值,求最小的m值,使得乌尔姆市(2号)最后被选中切断网络。输入描述:

输入描述

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为一个整数 n, 3 < n < 150, 代表该国城市的个数。如果 n 的值为 0, 则表示输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出求得的 m 值。





样例输入: 样例输出: 8 11 9 2

分析:这道题也是模拟约瑟夫环问题,只不过不是求最后的胜利者,而是给定 n,要使得最后的胜利者为 2,求 m。与例 3.4 不同的是,这里的约瑟夫环问题首先淘汰的是编号为 1 的城市,然后是编号为 m+1 的城市,以此类排。例如,样例输入中第 1 个测试数据 n 8,选择 m 为 11 时,如图 3.5 所示,依次被切断网络的城市为 1、5、3、4、8、6、7,最终剩下的城市是 2 号城市,因此正确的输出是 11。

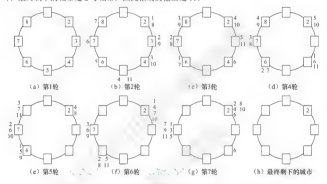


图 3.5 网络拥堵解决方案(m=8, n=11)

本题的编程思路是借用例 3.4 的方法,定义函数 Joseph()实现变量 m 和 取任意值的 约瑟夫环问题。在主函数中读入城市个数,从 1 开始枚举 m,直到某个 m 能使得该约瑟 大环问题的最后胜利者为 2 号城市,这个 m 值就是题目要求的结果。

注意, m 的值不一定小丁n, 正如样例输入/输出中的第1个测试数据所示, 代码如下。

```
int cities:
                 // 诗入的城市个数
int circle[160];
                //城市的编号,第1个城市的编号为1,某城市被淘汰后,对应的元素置为0
int temp[160];
                 //临时
bool Joseph ( int n, int m )
                         //选择 m 时是否能使得 2 号城市最后被切断网络
  int i, j, r = 1;
  circle[1] = 0;
                                        //第1个城市首先被淘汰
  for( i=2, j=1; r<=n-2; i=i%n+1, j=j%m+1 ){ //剩余n-2轮游戏
     while ( circle[i] == 0 ) { i = i%n+1; }
                                        //跳过己经被切断的
     if( i%m--0 ) {
        if(i==2) return false; //如果将要被切断的城市是 2 号城市,提前结束
        circle(i) - 0: r - r+1:
```



#### 练习题

练习 3.4 约瑟夫环问题 (Joseph), POJ1012。

题目描述:

有k个好人和k个坏人,站成 欄,前k个人是好人,后k个人是坏人,循环报数。第1个人开始报数1,报数到m的人将依次被处决。求最小的m值,使得所有的坏人先被处决掉。

输入描述:

输入文件包含若干行,每行为一个整数 k,0<k<14。输入文件的最后一行为 0,表示输入结束。

输出描述:

对输入文件中的每个 k 值,输出对应的 m 值。

样例输入: 样例输出: 3 5 4 30 n

练习 3.5 另一个约瑟夫环问题(Yet Another Josephus Problem),ZOJ2731。

题目描述:

n 个人围成 圈 玩约瑟夫环游戏,约瑟夫的序号为 p。第 1 个人从 1 开始报数,报数 为 m 的人被淘汰掉,下 一个人又从 1 开始报数,以此类推,直至剩下一个人。如图 3.6 所 示,n=8、m=4、假设约瑟夫处住位置 1,则依次淘汰 4、8、5、2 后,接下来要淘汰的足约瑟夫。如果约瑟夫不魁被淘汰,他有 次选择机会,他选择 6 号代替他,从而这次淘汰的是 6 号,注意此后是从 6 号的下一个位置,即 7 号开始报数,而不是 1 号的下一个位置,继续游戏,最后剩下的是约瑟夫。



(a) 4,8,5,2已被淘汰,下一个 被淘汰的位置是1号位置



(b) 选择6号位置,代替1 号位置被淘汰、继续游戏



(c) 游戏结束时,1号位置 是最后剩下的位置

图 3.6 另一个约瑟夫环问题

已知n、m 和p,问约瑟夫应该选择哪个人代替他被淘汰,才能使得他是最后的胜利者?输入描述:

输入文件包含多个(但不超过 100 个)测试数据。每个测试数据占 行,包含 3 个整数 n、m 和 p。n 表示圆圈中人的个数, $1 \le n \le 1$  000。m 表示每轮报数,报数为 m 的人被淘汰掉, $1 \le m \le 1$  000 000。p 表示约瑟夫最初在圆圈中的负置序号,位置序号是从 1 开始标记的, $1 \le p \le n$ 。输入文件最后一行为 3 个 0,表示输入结束。

输出描述:

0 0 0

对每个测试数据,输出用来替换约瑟夫的那个人的序号。如果不必选择某个人来替换 约瑟夫(即位置p本来就是最后剩下的位置),则输出约瑟夫自己的序号。

样例输入: 8 4 1 1000 1 1

样例输出:

6 100

# 3.3 游戏的模拟

程序设计竞赛的很多题目取材于,此经典游戏,通过对这些游戏的规则进行简化来构造题目。本节分析3道这种类型的题目。

例 3.6 三子棋游戏 (Tic Tac Toe), ZOJ1908, POJ2361。

题目描述:
Tic Tac Toe 游戏(即三子棋)有两个玩家,是在一个 3×3 的棋盘中进行游戏。其中一个玩家(用字母字符"X"表示)先走棋,在一个没有被占用的网

格位置中放置 个 X, 然后另一个玩家(用字母字符"O"表示), 在一个没有被占用的 网络中放置 个 O。这两个玩家交替地放置 X 和 O, 直到棋盘的网格都被占用了,或者某个玩家的棋子占据了整条线(水平、垂直或者对角线)。

游戏开始时棋盘是空的,用 3 行 3 列共 9 个字符"."表示。下面的棋盘表明从游戏 开始直到 X 玩家最后赢得比赛的 系列走棋过程。

х.. X.O X.O X.0 X.0 X.0 X.0 .0. .0. 00. 00. . .X X.X X.X XXX . .X





你的任务是读入棋盘状态,问可不可能是一个有效的三子棋棋盘,也就是说是否存在 一系列走棋,能到达该棋盘状态。

输入描述.

输入文件的第 1 行是一个正整数 N,表示测试数据的个数,接下来有 4N-1 行,表示 N 个棋盘格局,每两个棋盘格局之间用空行隔开。

输出描述:

对每个棋盘格局,如果是一个有效的一子棋格局,则输出 ves, 否则输出 no。

```
样例输出:
样例输入,
2
                                    ves
X.O
                                    no
00
XXX
O.X
XX.
000
```

分析: 假设读入的棋盘格局中字符 "X" 和字符 "O" 的数目分别为 xcount 和 ocount。另外, 如果棋盘中某行、某列、主对角线或次对角线都为某玩家的字符, 则该玩 家赢得了游戏。以下5种情形是不合法的棋盘格局。

- (1) ocount > xcount, 因为玩家 X 总是先走棋。
  - (2) xcount > ocount + 1, 玩家 X 顶彩比玩家 O 多走一步棋。
  - (3) 玩家 X 和玩家 O 都審得了游戏。
  - (4) 玩家 O 赢得了游戏, 但 xcount 不等于 ocount。
  - (5) 玩家 X 赢得了游戏, 但 xcount 等于 ocount。

注意,以上第4和第5种情形,如果是玩家O赢得了游戏,则合法的情形是玩家O和 玩家 X 走棋的步数一样, 而如果是玩家 X 赢得了游戏, 则合法的情形是玩家 X 走棋步数比 和玩家 Q 走棋步数多 1 步。因此,样例输入中的第 2 个棋盘格局不是一个合法的格局。

将棋盘格局读入到一个二维字符数组中,然后通过遍历该二维数组,统计字符"X" 和字符"O"的数目,以及判断玩家 X 或玩家 O 是否赢得了游戏,再按照上述规则判断 即可, 代码如下。

```
int N. xcount, ocount; //测试数据的个数、维盘中字符 X 和字符 O 的数目
char q[3][4]; //选入的棋盘格局
int win(char c) //判断是否存在某行、某列、1/次对角线都为字符c, 存在返回 1, 含更返回 0
   int 1. i:
   for( i=0; i<3; i++ ){
      for( j=0; j<3 && q[i][j]--c; j++ );
                                        //判断行
      if( i==3 ) return 1:
      for( j=0; j<3 && q[j][i]==c; j++ );
                                        //判断列
      if ( i==3 ) return 1:
   for( i=0; i<3 && g[i][i]==c; i++ );
                                         //判断主对角线
```

```
if ( i--3 ) return 1;
   for( i=0; i<3 && g[i][2-i]==c; i++ ); //判断次对角线
   if ( i--3 ) return 1;
   return 0:
int main()
   int i, j; scanf( "%d", &N );
   while( N-- ){
      scanf(" %s %s %s", q[0], q[1], q[2] );
      xcount = ocount = 0:
      for (i=0; i<3; i++ ) ( // 统计棋盘中字符 X 和字符 O 的个数
         for( j-0; j<3; j++ ){
             if( g[i][j] == 'X' ) xcount++;
             if ( g[i][i] == '0' ) ocount++;
      //判断是否为一个非法的棋盘格局
      if ( occunt>xcount || xcount>occunt+1 || win('X')&&win('O')
         || win('0')&&xcount!=ocount || win('X')&&xcount==ocount )
         printf( "no\n" );
      else printf( "yes\n" );
   return 0;
```

# 例 3.7 扫雷游戏 (Mine Sweeper), ZOJ1862, POJ2612。

题目描述:

扫雷游戏是在 n×n 的网格内进行的,其中藏有 m 颗地雷,这些地雷分布在不同的位置。游戏者不停地点开网格中的位置。如果点开了地雷,则引爆地雷,游戏失败。如果点开了没有地雷的位置,则显示一个 0~8 之内的整数,表示这个位置的 8 个相邻位置中地雷的数目。图 3.7 显示了某次游戏中的几个步骤。





(a) 点开了部分位置

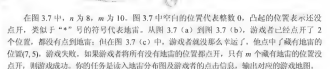


(b) 又点开两个位置 图 3.7 扫雷游戏



(c) 点中了地雷





#### 输入描述:

输入文件包含多个测试数据,测试数据,直到文件尾。每个测试数据的第 1 行为正整数 n, n<10, 表小该打雷游戏的地图大小为  $n\times n$ 。接下来 n 行描绘了地雷的位置。每一行有 n 个字符,每个字符为"."或"\*",其中"."表示没有地话,"\*"表示有地话。接下来又是 n 行,每行 n 个字符,每个字符为"X"或".",其中"X"表示已经点开的位置,"."表示没有点开的位置。例如,样例数据描绘的地图对应于图 3.7(a)、(b)。

#### 输出描述:

对每个测试数据,输出对应的地图,每个位置都用正确的符号填充。已经点开并且没有地雷的位置用 0~8 的整数表示。注意,如果某个位置藏有地雷且被点开了,则将所有地雷的位置都用"\*"号表示;对没有点开的其他位置都用"."表示。

每两个测试数据对应的输出之间有一个空行。

样例输入:	1-1	样例输出:
В	171 ,	001
**	1111	0013
*.		0001
*		00011
		00001
		00123
*		001
**.*.*.7	1	00123
*		
xxx		
xxxx		
xxxx		
xxxxx		
xxxxx		
xxxxx		
xxx		
xxxxx		

分析:这是一道很有意思的题目,模拟的是扫雷游戏。输入的是标明地雷位置的地图,及游戏者已经点开的位置,要求输出显示给游戏者看的地图。

首先要根据输入的地图(即第一个 n 行所描绘的地图),统计每个位置的 8 个相邻位置上地雷的数目,可以设计一个函数来实现。对位置(i,j)来说,它的 8 个相邻位置从左上角位置开始按顺时针顺序依次为(i-1,j-1)、(i-1,j+1)、(i-1,j+1)、(i,j+1)、(i+1,j-1)。下曲的代码中,函数 ww(char  $s[][\max]$ ,int i, int i)用于统计(i,j) 位置周围 8 个相邻位置上的地雷数。但在本题中,并非需要统计所存位置,只需要统计已点开过且没有地雷的位置。在统计过程中,还可判断是否引爆了地雷。

然后要根据统计的结果输出显示给游戏者看的地图。如果没有引爆地雷,则点开过的位置显示其周围 8 个位置上的地雷总数,未点开的位置显示".";如果引爆了地雷,则所有地雷都输出"\*"号,其他位置的处理跟没有引爆地雷时的处理一样。例如,图 3.7 (c)中就引爆了地雷,该图对应的输出如下。

```
001**..*

0013..*.

0001*...

00011...

00001...

00123*..

001**.*
```

注意,本题要求在两个测试数据之间输出空行,言下之意就是除最后一个测试数据 外,每个测试数据的输出之后有一个空行。但如果在每个测试数据的输出之后都输出一个 空行,得到的评判结果是格式错误。代码如下。

```
#define max 11
#define R(i, j) i>=0&&i<n&&j>=0&&j<n
                                    //测试(1,1)位置是否为有效位置
                                    //打造游戏的地图, n<=10
int ww( cnar s[][max], int 1, int 7 ) //统计[1, 7]位置周围 8 个位置上的邮雷数
  int count = 0;
   if ( R(1-1, 1-1) && s[i-1][1-1]=='*' ) count++;
   if ( R(i-1, i) && s[1-1][i]--'*' ) count++;
   if ( R(1-1, 1+1) && s[i-1][1+1]=-*** ) count++;
   if ( R(i, 1+1) && s[i][1+1]--'*' ) count++;
   if ( R(1+1, j+1) && s[i+1][j+1]== *** ) count++;
   if(R(i+1, j) && s[i+1][j] -- '*' ) count++;
   if ( R(1+1, j-1)&& s[i+1][j-1]--'*' ) count++;
   if ( R(1, 7-1) && s[1][7-1]--'*' ) count++;
   return count:
int main()
  char minepos[max][max];
                           //表示出的位置、 '* '号表示品、 ' . ' 号表示不是抽事
  char played[max][max];
                            //点升的位置用'x'表示,没点升的位置用'.'号表示
   int mines[max][max];
                            //周围 8 个位置上地雷的个数
   int number - 1; //测试数据的序号, 用来控制输出空行
   int 1, 1, flag; //flag 为引爆地雷的标志变量, 值为 0 表示没有引爆, 为 1 表示引爆
   wnile( scanf( "%q", &n )!-EOF ){
      if ( number!-1 ) printf( "\n" );
      number++; memset ( minepos, 0, sizeof (minepos));
      memset ( played, 0, sizeof(played)); memset ( mines, 0, sizeof(mines));
      for ( i 0; i < n; i++ ) scanf ( "%s", minepos[i] );
```



```
for( i=0; i<n; i++ ) scanf( "%s", played[i] );
   for (i=0;i<n;i++)(//判断是不是被引爆,并统计每个位置周围8个位置上地雷的个数
      for( j=0; j<n; j++ ){
         if( played[i][i]=='x' ){
                                    //点开讨
            if( minepos[i][j]!='*' ) //不是地雷
               mines(i)[j] = ww( minepos, i, j );
            else flag = 1;
                                    //是地雷,点开了,被炸
         else continue:
   for( i=0: i<n: i++ ) (
                                    //绘出
      for( i=0; i<n; i++ ){
         if(!flag){
                        //没有引爆地雷,未点丌的位置都是'.'号
            if( played[i][j]=='.' ) printf( "." ); //未点开
            else printf( "%d", mines[i][j] );
         else {
                         //引爆了地雨
            if ( minepos[i][i] == '*' ) printf( "*" );
            else if ( played[i][i]=='.' ) printf( "." );
            else printf( "%d", mines[i][j] );
      printf( "\n" );
return 0:
```



例 3.8 弹球游戏 (Linear Pachinko), ZOJ2813, POJ3095。 题目描述:

本题起源了弹球游戏。但与传统的弹球机器不同的是,在本题中,一个弹球游戏机器是包含多个以下字符的序列: 孔(,)、地板(\_)、墙壁(|)、山峰(\_)、一个墙壁或山峰水远不会与另一个墙壁或山峰相邻。该游戏的玩法是: 在机器的上方随机地抛下弹球,如果弹球能通过孔,那么弹球最终穿过机器;

如果弹球落到地板上方则停下来;如果弹球落到山峰的左边,则弹球反弹,通过所有连续的 地板直到掉到孔里去,或者出了机器的边界,或者掩到墙壁或山峰则停下来;如果弹球落到

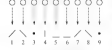


图 3.8 弹球游戏

山峰的右边,结果类似;如果弹球抛到墙壁的上方,则分别以50%的概率做落到山峰左、右边一样的处理。

本歷要求解的是,如果弹球随机地从机器的上方抛下 (随机的意思就是从每个字符位置上方垂直抛下的机会均等),那么弹球最终能通过孔和出边界的概率是多少?

例如, 考虑如图 3.8 所示的弹球游戏机器, 其中的数



字表明字符的位置,并不是机器的一部分。

当在字符上方抛下弹球时,弹球通过孔或出边界的概率分别为 1=100%、2=100%、3=100%、4=50%、5=0%、6=0%、7=0%、8=100%、9=100%。因此最终对整个机器,在机器上方随机抛下弹球,弹球通过孔或出边界的概率为以上概率的平均值,即为61.111%。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据表示一个弹球游戏,包含1~79个字符, 占一行。输入文件最后一行为字符"#",表示输入文件的结束。 输出继述。

对每个弹球游戏,精确地计算随机抛下弹球后,弹球通过孔或出边界的概率并输出。每个弹球游戏的输出上一行,对求得的概率(百分比)精确到移数(会在小数部分)。

样例输入:	样例输出:
/\. /\.	61
/\_1/\./\_	53
#	

分析: 这也是一道很有趣的题目,模拟的是弹球游戏。

每个弹球游戏的字符序列中包含的字符只有有限的5种。对这5种字符的处理方法如下。

- (1) 遇到字符 ".", 以100%的概率通过孔。
- (2) 遇到字符 "\_", 蝉球会停下来, 则通过孔或出边界的概率为0%。
- (3) 遇到山峰的左边"/",则反弹,是否通过孔、出边界或停下来,要观察左边的字符序列:如果左边第一个字符为"、",则以 100%的概率通过孔;如果为字符"|"或字符"、",则停下来,通过孔或出边界的概率为 0;如果为字符"\_",则继续判断左边的字符,如果左边的字符序列判断完毕还没通过孔或停下来,则出边界,概率为 100%。
- (4) 遇到山峰的石边"\", 也会反弹, 是否通过孔、出边界或停下来, 要观察石边的字符序列, 处理方法与(3)类似。
  - (5) 遇到字符"1",则分别以50%的概率做(3)和(4)的处理。

在程序中,可以用 if 结构或 switch 结构按上述分析处理字符序列中的每个字符,将 得到的概率求和再除以字符个数就是题目要求的概率,代码如下。





```
if ( 1<0 ) prob += 100;
                                     / / 电左边界
      else if( ch[i]=='\\' ){
                                     // 处理!\'字符
         for ( 1 1+1; 1<len; 1++ ) {
             if ( ch[1] '.' ) { prob + 100; break; }
                                       //遇到孔的位置,则通过孔
             else if( ch[i] ' ' || ch[i] '/' ) break;
         if ( i> :len ) prob + 100:
      else if ( ch[i]--'|' ) {
         e if (ch[i]=-'|'){ //处理'|'字符
for { j-i-1; j>=0; j-- }{ //以50%的概率相当j''/'
             if(ch[1]=='.'){ prob += 50; break; }
             else if( ch[i]--' ' || ch[i]--'\\' ) break;
         if ( 1<0 ) prob += 50;
         for ( j-i+1; j<len; j++ ) { //以50%的概率相当「'\'
             if ( ch[i] == '.' ); prob += 50; break; }
            else if ( ch[i] - ' ' || ch[i] = '/' ) break;
         if( >>=len ) prob += 50: //出信边界
      //else if ( ch[i]==' ' )
                                 // * 「字符不用处理
   prob /= len; printf( "%d\n", prob );
return 0:
```

### 练习题

练习 3.6 汉诺塔 (Hanoi Tower), ZOJ2954。

题目描述:

汉诸塔游戏中有 3 根柱子(编号分别为  $1\sim3$ )和 N 个半径大小不等的盘子。初始时,N 个盘子位于 1 号柱子,按照它们的半径大小的顺序叠在一起,最大的盘子在下面、最小的盘子在上面。每轮游戏,可以将某个柱子最上面的盘子移动到另一个柱子上,但自始至各都必须保证每根柱子上都是大盘子在下面、小盘子在上面(或者没有盘子)。游戏的目标是将所有的盘子移动到 3 号柱子上。移动步骤用两个不同的整数 a 和 b 来表示, 1< a, b<3,表示将 a 号柱子上最上面的盘子移动到 b 号柱子上。 "次移动是合法的,当且仅当 a 号柱子上至少有一个盘子,且 a 号柱子最上面的盘子能移动到 b 号柱子上。 给定汉诸塔游戏的移动步骤,求游戏的结果。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。第 1 行为整数 T,  $1 \le T < 55$ , 代表测试数据的个数。接下来有 T 个测试数据。每个测试数据的第 1 行为两个整数 n ( $1 \le n \le 10$ ) 和 m ( $1 \le n \le 10$ )



12 000), 分别代表盘子个数和移动步骤数目;接下来有 m 行,每行描述 次移动步骤。 输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为一个整数,含义如下。

- (1) 如果在将所有盘子移动到 3 号柱子之前出现了非法的移动,并且第 p 次移动是非法的(移动步数从 1 开始计起),输出-p,后面的移动将被忽略。
- (2) 如果移动p步后,所有盘子都移动到 3 号柱子上,且没有非法移动,则输出p,后面的移动将被忽略。
  - (3) 其他情况输出 0。

样例输入:	样例输出:
3	3
2 3	-3
1 2	0
1 3	
2 3	
2 3	
1 2	
1 3	
3 2	
2 3	
1 3	
1 2	
3 2	

提示:本题只要模拟汉诺塔游戏的 m 次移动,并判断是否成功完成游戏或出现了非 法移动等情形。

练习 3.7 石头、剪刀、布 (Rock, Scissors, Paper), ZOJ1921, POJ2339。 题目描述,

Lisa 开发了一款:维网格上的游戏。初始时,网格中每个格子可能被:种生物形态之一占领:石头、剪刀和布。每天白天,水平方向或垂直方向上相邻的不同生物形态之间发生争夺。在争夺中,石头总是能打败剪刀,剪刀总是能打败布,布总是能打败石头。每天晚上,胜利者占领朱利者的领上。请编程输出,无后领土占领情形。

输入描述:

输入文件的第 1 行是一个正整数 t,表示测试数据的数目。每个测试数据的第 1 行为 3 个整数(都不超过 100)r、c 和 n,r 和 c 代表网格的行和列,n 代表天数。网格用 r 行表示,每行有 c 个字符。网格中的字符为 R、S 或 P,分别代表该位置为石头、剪刀和布。

输出描述:

对每个测试数据,输出 n 天后的网格情形。每两个测试数据的输出之间有一个空行。

对每个测试数据, 样例输入:	输出 n 大后的网格情形。	每两个测试数 样例输出:
2		RRR
3 3 1		RRR
RRR		RRR
RSR		
RRR		RRRS



3 4 2 RSPR RRSP

SPRS

提示: 白天发生所有争夺,并得出结果,晚上再进行领上扩张,在同一天里不能根据 某些位置的争夺结果继续争夺。这条规则可以保证每天按任意的顺序发生争夺,得到的结果是一样的。白天发生争夺得到的结果,需要临时保存起来,晚上根据这个临时的结果进行领上扩张。

练习 3.8 贪吃蛇游戏 (The Worm Turns), ZOJ1056。

题日描述:

模拟一个简化的贪吃蛇游戏。游戏在一个 50×50 的棋盘上进行,棋盘中的位置都进行 了编号。棋盘左上角位置被编号为(1,1)。蛇最初是由 20 个正方形连接而成的。这些正方 形是水平连接的或者是垂直连接的。开始时蛇水平地处在位置(25,11)到(25,30)上,蛇的 头在(25,30)处。蛇可以向东(E)、西(W)、北(N)或南(S)移动,但是本身绝不会向 后移动。所以,在最初的位置时,向西(W)移动是不可能的。这样,蛇移动每步后, 只改变了两个正方形的位置。即它的头和尾。注意,蛇的头部可以移动到蛇的尾部空出 来的位置。

给定一系列的移动方向,然后蛇进行移动,直到蛇碰到本身,或者蛇跑到棋盘的边界 以外,或者蛇成功地完成了所有移动。在前两种情况下,应该忽略掉碰到本身或者出界后 剩余的移动。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据包括两行。第 1 行标明移动的次数,为整数 n, n<100, 当 n=0 时,表示输入结束。第 2 行包含 n 个字符(可以为 E、W、N 或 S),字符和字符之间没有空格,字符序列表示移动顺序。

输出描述:

对于每个测试数据,输出一行。输出可能是以下三种情况。

The snake ran into itself on move m.

The snake ran off the board on move m.

The snake successfully made all m moves.

这里的 m 是程序求得的移动步数,并且一次移动为 1 步。

例如,样例输入/输出中第 2 个测试数据所描述的贪吃蛇游戏过程如图 3.9 所示。贪吃蛇的初始状态如图 3.9 (a) 所示,在经过前面 8 步 (SSSWWNEN) 移动后,到达图 3.9 (b) 所示的状态,这时第 9 步向北 (N) 移动一步将碰到贪吃蛇本身。

.......

(a) 初始状态

(b) 移动8步后

图 3.9 贪吃蛇游戏



#### 样例输入:

18

NWWWWWWWWWSESSSWS

20

SSSWWNENNNNNWWWWWSSSS

30

REFERENCESEREEREEREEREEREERE

(

# 样例输出:

The snake successfully made all 18 moves.

The snake ran into itself on move 9.

The snake ran off the board on move 21.

# 3.4 实践进阶:程序测试

初学者在做程序设计竞赛题目时,RTE(运行时错误)、TLE(超时)、WA(答案错误)、PE(格式错误)无数次,历经千辛方苦最终才得到 AC(程序正确),这是再常见不过的了。所以不必害怕 RTE、TLE、WA、PE 等。初学者在经过无数次试错后,最终获得成功,这个过程不仅能锻炼耐心、持之以恒的毅力,更有利于掌握程序设计思想、方法、技巧。

## 3.4.1 解答程序设计竞赛题目的一般流程

参加竞赛或平时在线练习时,解答题目的一般流程如图 3.10 所示,除 算法设计和实现外,最重要的实践能力是程序测试和程序调试。本节总结程 序测试方法,第 5.3 节将总结程序调试方法。

● 实践进阶: 程序测试1

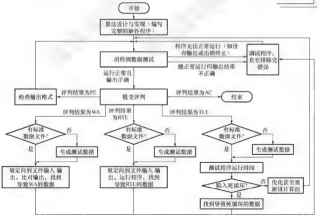


图 3.10 解答程序设计竞赛题目的一般流程



## 程序设计方法及算法导引



编写好完整程序后,首先要用题目中所给的样例数据进行测试,如果程序无法正常运行(如没有输出或运行时出错终止),或者能正常运行但输出结果不正确,这就需要调试,以检查并排除完程序中的错误。

如果程序运行正常且输入样例数据后,输出也正确,这时就可以提交。注意,在正式 比赛里,如果错误提交有罚时,在提交前最好确认程序无误后再提交。

如果提交后,评判结果为 AC,说明程序正确。对初学者来说,初次解答题目要想得到 AC 是比较困难的。需要多次练习,积累经验。才能比较顺利也得到 AC。

如果评判结果为 PE,说明接近 AC 了,只是多/少空行(或空格),只需认真检查输出格式,再通过样例数据测试,确认格式无误后,就可以再提交了。

由于样例数据通常只有几个测试数据,通过这几个测试数据的评测,并不意味着程序一定能通过服务器成于上万个数据的评测。因此,如果评判结果为 WA、是很正常的。这时就需要用更多的数据来测试。如果有官方的标准数据文件,那就可以将程序中的标准输入、输出重定向为文件输入/输出,运行程序并生成输出文件,然后将其与标准输出文件进行比对,找到导致 WA 的数据,再调试程序并找出错误。如果没有标准数据文件,那就需要自己生成测试数据。

评判结果也有可能为 RTE, 可能的情形是输入样例数据不会导致 RTE, 但其他测试 数据会导致 RTE。导致运行时错误的原因有很多, 如数组越界、除数为 0. 指针越界、使 用已经释放的空间、栈溢出(如函数内的数组定义得太大, 超出了栈空间的上限, 或者递归函数调用次数太多导致栈溢出)等。如果有官方的标准数据文件, 那就可以运行程序, 找到导致 RTE 的数据, 然后调试程序并找出错误。同样如果没有标准数据文件, 那就需要自己生成潮试数据。

评判结果也有可能为 TLE。导致程序超时一般有两种原因:一是陷入死循环,可能的 情形是输入样例数据不会导致死循环,但其他测试数据会导致死循环; : 是算法复杂度过 高。如果有官方的标准数据文件,那就可以测试程序的运行时间,如果程序运行结束但时 问超出题目的限制,就需要优化算法,其全重新设计算法; 如果程序无法结束,那就是陷 入了死循环,要找到导致程序陷入死循环的数据,必要时也需要调试程序。同样如果没有 标准数据文件,就需要自己生成测试数据。

综上,程序设计竞赛中的程序测试,一般包含以下几个方面。

- (1) 用样例数据测试程序。
- (2) 将标准输入/输出重定向为文件输入/输出, 生成输出文件后与标准输出文件比对。
- (3) 生成测试数据。
- (4) 测试程序运行时间。

另外, 蓝桥杯大赛解答程序的测试, 将在本节最后进行说明。



# 3.4.2 程序测试方法

### 1. 用样例数据测试程序

程序设计竞赛题目 - 般会给出样例数据,包含几个测试数据的输入/输出。 样例数据的目的足;帮助参赛选手理解题目,验证输入/输出数据格式,用于初



步测试程序, 等等。

编写宗解答程序后,首先要做的就是用样例数据测试解答程序,方法是,运行程序。 然后输入样例数据, 根据程序运行情况决定是调试程序还是提交程序。

通常需要反复多次用样例数据测试程序,如果每次运行程序,都需要手工输入样例数 据,很费时。这里有个技巧是:很多开发工具支持复制、粘贴,运行程序时可以复制样例 数据, 粘贴到程序运行窗口里运行。

2. 将标准输入/输出重定向为文件输入/输出、生成输出文件后与标准输出文件比对

正式的程序设计竞赛, 赛后竞赛主办方一般会公布标准数据文件(包括每 ▶-道题的标准输入文件和标准输出文件, 般扩展名分别为\*.in 和\*.out, 但其实都 实践进阶: 是文本文件), 只要找到组委会官方网站, 就能找到标准数据文件。有了标准数 据文件、就可以按以下步骤来生成自己的输出文件、并与标准输出文件比对。

(1) 将标准输入/输出重定向为文件输入/输出

要利用标准数据文件来测试程序, 因为输入数据是在文件中, 所以首先 要将程序中的标准输入/输出重定向为文件输入/输出。

由标准输入/输出重定向为文件输入/输出,不管是 C 语言还是 C++语言,都有很多种 方法, 以下只介绍最简单的方法。

注意,以下方法的优势是,只需添加2行代码,不需修改解答程序,就能将解答程序 中的标准输入/输出重定向为文件输入/输出。

对 C 语言程序、由标准输入/输出重定向为文件输入/输出、具需在所有输入语句之前 (一般在 main()函数的最前面)加上以下两行代码。 Y · ' ?

freopen( "a.in", "r", stdin ); //从文件a.in 用读数据 freopen ( "a mine.out", "w", stdout ); //输出数据到 a mine.out 文件 ··· //以下程序仍采用标准输入/输出(scanf、printf)

其中, a.in 和 a mine.out 分别为标准输入文件名和自己的输出文件名: "r" 的含义是 read,表示从输入文件读数据;"w"的含义是 write,表示输出数据到文件。对不同的输 入/输出文件, 用户只需要修改文件名即可。

对 C++语言程序, 由标准输入/输出重定向为文件输入/输出, 只需要重新定义 cin 和 cout, 代码如下。

ifstream cin( "a.in" ); //注意 cin、cout 不能声明成全局变量 ofstream cout ( "a mine.out" );

··· //以下程序仍采用标准输入/输出(cin、cout)

并包含头文件 fstream.h, 以支持文件输入/输出。

对于上述方法,如果想重新使用标准输入/输出,只需把以上两条语句删除或注释拉 即可。所以,使用这种方法在文件输入/输出和标准输入/输出之间进行切换是很方便的。

#### (2) 利用标准输入文件牛成输出文件

有了标准输入文件和标准输出文件后,可以利用标准输入文件运行自己的程序,生成 用户输出文件: 然后比对标准输出文件和用户输出文件, 检查程序对哪些数据的输出是错 误的,从而可以调试程序,找出其中的错误。





例如,练习 2.3 及附录 A 第 90 点提到,如果因为"浮点数不能精确表示"而影响算 法的正确性,则应尽量采用整数进行运算:在练习2.3中,枚举长方体的长度 a 时,循环 条件必须用 a\*a\*a<=N, 不能用 a<=pow(N, 1,0/3), 前者得到的输出如图 3.11 (a) 所示, 这也是标准输出文件,后者得到的输出如图 3.11 (b) 所示。从图 3.11 中可以看出,使用 a < pow(N. 1.0/3)的程序对第 9 个测试数据的输出是错误的,因此可以用第 9 个测试数据 来调试程序、找出程序中的错误。





(a) 标准输出文件

图 3.11 标准输出文件和用户输出文件

(3) 利用 IlltraEdit 软件快速比对用户输出文件和标准输出文件

输出文件中通常有成千上万个数据,如果人工比对,很麻烦。很多文本编辑软件(如 UltraEdit 软件) 有比对两个文件的功能,可以借助这些软件帮助快速比对标准输出文件和 用户输出文件。

例如,用 UltraEdit 软件比对图 3.11 中的两个输出文件,比对结果如图 3.12 所示。从 图 3.12 中可以看出, UltraEdit 软件将两个输出文件中不匹配的行清晰地标注了出来(总 共 8 行有差异)。找到这些导致程序输出错误的数据,就可以用这些数据调试程序,直至 排除完所有错误。



图 3.12 用 UltraEdit 软件比对标准输出文件和用户输出文件

如果没有 UltraEdit 软件,也可以使用 Excel 软件实现两个输出文件的比对,详见附录 A





第11占。

#### 3 生成测试数据

如果没有标准输入文件,则只能自己生成测试数据。如果有正确的解答程序,那就可以根据输入文件生成正确的输出文件。注意,如果既没有标准输入文件,又没有正确的解答程序,那就没有标准输出文件或正确的输出文件,无法按上述方法进行比对。我们只能分析用户程序对 此典型的测试数



据产生的输出结果(必要时需要进行程序调试),如果结果不正确,则可以用这些测试数据来调试程序,以找出程序中的错误。

生成包含测试数据的输入文件主要有以下三种方法。

#### (1) 生成包含所有数据的输入文件

如果题目告诉了输入数据的取值范围而且这个范围比较小,就可以根据这个范围生成所有可能的数据。例如,如果每个测试数据包含 m 和 n 两个整数,且  $1 \le m, n \le 1$  000,则可以生成一个输入文件,该输入文件中包含了 m 和 n 的所有组合,即从(1, 1)到(1 000, 1 000)。代码如下。

有时也可以利用 Excel 软件的填充功能快速地生成所需的测试数据。 如果无法生成所有测试数据,可以考虑以下两种方法。

#### (2) 通过复制样例数据生成输入文件

如果生成输入文件的目的仅仅是测试程序运行时间,则可以将现有的样例数据(或经过 验证后的测试数据)复制若干份。在复制时、要掌握 "些技巧"例如,假设初始时只有 3 个 样例数据,要生成 个包含 10 000 个数据的输入文件,如果只是简单地复制、粘贴这 3 个数 据,则要粘贴 3 000 多次才能达到 10 000 个数据。正确的方法是:粘贴几次后,再重新全部 途中、然后复制、粘贴若干次:再重新全部选中,复制、粘贴若干次:重复前面的操作。 样输入数据量将会以几何级数增长,只需复制、粘贴很少的次数就可以达到 10 000 个数据。

# (3) 通过随机函数生成输入文件

如果生成輸入文件的目的是测试程序运行是否正确,则需要生成随机数据。这需要用到生成随机数的函数 rand()。该函数包含在 stdlib.h.头文件中,函数的原型如下。

```
int rand( void );
```

该函数用于产生 0 到 RAND MAX 之间的伪随机数。RAND MAX 是计算机里定义的符号常量,其值为 32 767。rand()函数采用线性同余法来产生随机数,它产生的随机数不





是真正的随机数,是"伪"随机数。

为了保证每次运行程序时产生的随机数不同,在使用 rand()函数前, 需要调用 srand()函数设置随机数种子。srand()函数的原型如下。

void srand ( unsigned int seed );

通常该函数的调用形式如下。

srand( (unsigned) time( 0 ));

即用当前系统时间作为随机种子。其中 time()函数是在<time.h>头文件中定义的函数,用于获取当前系统时间。

实际上,在程序设计竞赛命题时,往往是出题人编写解答程序并确认其正确性,然后通过随机函数生成人量符合题目要求的输入数据,再运行解答程序生成标准输出文件。另外,也可以在 Excel 软件里利用 RAND()函数生成所需的随机测试数据。

例如,以下代码可以生成 10 000 个随机测试数据(假定每个测试数据包含整数 m 和 n)。

生成的测试数据如图 3.13 所示。



图 3.13 生成的测试数据



当然,对输入数据范围、格式限制比较多的题目,测试数据生成程序就 没这么简单了。本书很多例题、练习题也提供了测试数据生成程序。

#### 4. 测试程序运行时间

程序设计竞赛题目都是有时间限制的,一般为 1 秒钟、2 秒钟、5 秒钟等。很多题目只有算法设计得很巧妙才能通过。当提父程序后反馈结果为超时(如果超时,评判系统一般会在时间界限到了后强行终止用户程序的执



行,因此用户无法得知程序的最终运行时间),则我们需要测试程序运行具体需要花多长时间,有时也需要比较采用不同算法编写的程序的运行时间,从而比较算法的优劣。

测试程序运行时间时,如果采用从键盘输入数据的方式来运行程序,测得的运行时间 大部分是输入数据所花的时间,这种时间是没有意义的。评判系统在评判用户程序时也是 从文件读入测试数据并将用户程序的输出写入到文件。因此测试程序运行时间时需要把输 入数据放在文件里,采用文件输入/输出方式,或利用前面介绍的方法将标准输入/输出重 定向为文件输入/输出。

另外,程序设计竞赛题目的样例数据中只有几个测试数据,这些数据只是用来初步测试程序正确与否。没有足够多的数据,就无法模拟实际的输入文件,测试出来的运行时间没有多大意义,因此必须要有包含足够多测试数据的输入文件。

测试程序运行时间行很多种方法。方法之一是使用 clock()函数,该函数的功能是返回系统 CPU 的当前时间,单位是毫秒。该函数是在头文件 time.h 中声明的。

测试方法: 在整个程序处理测试数据前和处理后分别测试当前时间, 将这两个时间相 减就是程序处理所花的时间, 代码如下。

上述代码执行后,程序处理所化的时间(即变量 time 的值)也被输出到文件 a\_mine.out 中(在最后一行)。如果要将程序的处理结果输出到文件、将运行时间输出到 屏幕上,则需要对这两种输出分别采取文件输入/输出和标准输入/输出实现。这需要使用 文件指针(C语言)或文件流(C++语言)实现。本书不做进一步介绍。

#### 5. 蓝桥杯大寨解签程序的测试

如第 1 章所述,蓝桥杯人赛不管是省赛还是全国总决赛,都不会实时评 判,因此学生提交解答程序后,也不知道对错,这时测试程序的正确性就显得尤为重要。有关测试的注意事项如下。



实践进阶:

- (1)如果题目所给样例数据没通过,程序肯定是错的,可以用这些样例数据调试程序。临近比赛结束,如果样例数据还是没通过,仍有提交的必要,因为可能会通过其他数据的评测(但这种可能性比较小)。
- (2)如果题目中所给样例数据测试通过,也不能轻易得出程序正确的结论,但又没有更多的数据来测试,怎么办?少量测试数据可以手工输入。大量测试数据只能采用前面介绍的方法来生成。





(3) 如果有大量的测试数据,这些大量的数据往往是在文件里,怎么测试? 因为蓝桥 杯编程大题往往只需处理单个测试数据,这时需要将代码转换成能处理多个测试数据 (需要改代码,比较麻烦),并将标准输入输出重定向为文件输入输出,生成输出文件后检查输出的答案是否正确。注意,由于蓝桥杯每个测试数据仍然是在文件里,因此,解答程序采用以下方式既能处理 个测试数据,也能处理多个测试数据(即一个测试数据也视为第3种输入情形,测试数据一直到文件尼),也就不需要改写程序代码,只需加上重定向输入输出的代码。

实践进阶:程序测试7

(4)最后,往往也是最重要的,切记在提交前,删除影响评测的代码 (如输入/输出重定向语句),因为蓝桥杯大赛不会实时评判也没有任何反馈 信息,如果这些代码影响评测,那么这道题的得分将是 0,得不偿失。

关于以上测试注意事项,详见本书配套代码(电子版)例 5.5 的代码及文档。



# 字符及字符串处理

本章将集中讲解字符及字符串的处理。涉及的知识和应用问题包括字符 转换与编码、回文的判断与处理、子串的处理、字符串模式匹配(含 KMP 字符及字符 算法)等。在实践进阶里,总结了特殊输入/输出的处理。



# 4.1 字符转换与编码

字符转换和编码通常都是基于字符的 ASCII 编码值进行的。这些题目通常比较简单,可以作为字符及字符串处理的入门练习题。

#### 4.1.1 字符转换

所谓字符转换就是将字符按照某种规律转换成对应的字符。例如,把小写字母字符转换成其在字母表顺序中后面的第 4 个字符,形成环状序列(详见附录 A 第 62 点),如"w""x""y""z"分别转换成"a""b""c""d"。这种转换可以实现简单的加密方法。例 4.1 就是这样一道程序设计竞赛题目。

例4.1 曾经最难的题目 (The Hardest Problem Ever),ZOJ1392,POJ1298。 题目描述:

加密规则为;对原文中的每个字母,转换成其在字母表顺序中后面的第 5 个字母,如原文中的字符为字母 A,则密文中对应的字符为字母 F。你的 任务是解密,将密文翻译成原文。



ciphertext(密文): ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ plaintext (原文): VWXYZABCDEFGHIJKLMNOPQRSTU

加密时,只有字母字符才按照上述规则进行加密,任何非字母字符保持不变,而且所有字母字符均为大写字母。

输入描述:

输入文件(非空)最多包含100个测试数据。每个测试数据为下面的格式,每个测试数据之间没有空行,所有的字符均为大写。

每个测试数据由3行组成。

- (1) 第1行为字符串 "START"。
- (2) 第2行为密文,包含的字符个数大于等于1,小于等于200,表示密文。



(3) 第3行为字符串 "END"。

输入文件的最后一行是字符串"ENDOFINPUT",表示输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为解密出来的原文。

样例输入:

START

NS BFW, JAJSYX TK NRUTWYFSHJ FWJ YMJ WJXZQY TK YWNANFQ HFZXJX

END

ENDOFINPUT

样例输出,

IN WAR, EVENTS OF IMPORTANCE ARE THE RESULT OF TRIVIAL CAUSES

分析: 本题针对的是大写字母, 把每个字母转换成其在字母表顺序中前面的第 5 个字 母, 形成环状序列, 即"F"转换成"A", "G"转换成"B", ……, "E"转换成"Z", 如图 4.1 所示。



图 4.1 将字母转换成其前面的第5个字母

本题的转换式为 Cipher[i]=((Cipher[i]-5-65)%26+26)%26+65 或 Cipher[i]=(Cipher[i]+21-65)%26+65。前 · 个式子要做两次取余运算,因为第 1 次取余运算结果可能为负数(详见附录 A 第 63 点),如果不做第 2 次取余运算,提交到 OJ 的反馈结果将为 Wrong Answer。

本题还要特别注意测试数据的格式,每个测试数据占 3 行,但只有中间一行是需要处理的, 在读入数据时要跳过第 1 行和第 3 行。另外,输入文件是以"ENDOFINPUT"为结束标志。这些都是程序中需要特别注意的地方。代码如下。



# 例 4.2 打字纠错 (WERTYU), ZOJ1884, POJ2538。

题目描述:

种常见的打字输入错误是将键盘(见图 4.2)上的按键错按成它右侧相邻的按键。例如,想输入"Q"却误按成"W",想输入"J"却误按成"K"。你的任务是对上述错误的打字方式进行正确地"解码"。





图 4.2 键盘

输入描述:

输入文件包含若干行,每行可以包含数字、窄格,除"A""Z""Q"外的大写字母,以及除反引号">"外的标点符号。除此之外,也不会错接到 Tab、BackSpace、Control 等标记了单词的按键。

输出描述:

O S, GOMR YPFSU/ 234567890~=WERTYUIOP[] I AM FINE TODAY. 1234567890-OWERTYUIOPI

分析:把所有可能误输入的字符按在键盘上的顺序存放到一个数组中。然后对输入字符串中的每个字符,在数组里进行查找,如果查找到则输出数组中左边的字符; 否则(没有查找到该字符)原样输出。注意右斜杠字符必须表示成"\\"。代码如下。





#### 例4. 3 ● 13 ● 13 ● 15

#### 4.1.2 字符编码

所谓字符编码,就是将字符串中的每个字符按照编码规则转换成一个数字或一串数字,或者将字符串中具有某种规律的子串转换成一串数字或其他字符等。例如,可以将字母 A 编码成数字 1, ……,将 Z 编码成 26;读入个单词,最终来得整个单词的编码值。

例 4.3 Soundex 编码 (Soundex), ZOJ1858, POJ2608。

题目描述:

Soundex 编码方法根据单词的拼写将单词进行分组,使得同一组的单词发音很接近。例如,"can"与"khawn","con"与"gone",在Soundex编码下是相同的。

Soundex 编码方法将每个单词转换成一串数字,每个数字代表一个字母。规则如下。

1代表 B、F、P 或 V; 2代表 C、G、J、K、Q、S、X 或 Z;

3代表 D 或 T; 4代表 L; 5代表 M 或 N: 6代表 R。

而字母 A、E、I、O、U、H、W 和 Y 不用任何数字编码,并且相邻的、具有相同编码值的字母只用一个对应的数字代表。具有相同 Soundex 编码值的单词被认为是相同的单词。

输入描述:

输入文件中的每行为一个单词,单词中的字母都是大写,每个单词长度不超过20个字母。 输出描述:

对输入文件中的每个单词,输出一行,为该单词的 Soundex 编码。

样例输入: 样例输出:

KHAWN 25

分析: 样例输入/输出可以帮助我们分析题目的意思。例如, 样例输入中的第一个单 词"KHAWN", 它的 Soundex 编码值之所以是"25", 是因为第一个字母"K"的编码值为"2", 而按下来的三个字母"H""A"和"W"都没有编码值,最后一个字母"N"的编码值为"5"; 样例输入中的最后一个中词"BOBBY", 它的 Soundex 编码值之所以是"11",是因为第一个字母"B"的编码值为"1",第 2 个字母"O"没有编码值,之后两个字母"B"相邻,只编码成一个"1",最后一个字母"Y"没有编码值。

从上面的分析可以看出,题目中提到的"相邻的、具有相同编码值的字母只用一个对应的数字代表", 意味着如果具有相同编码值的字母之间间隔了若干个没有编码值的字母, 则要单独编码。例如,"BB"编码成"1","BV"也编码成"1",而"BOB"则编码成"11"。如果没有理解这一点,程序的处理就可能是错误的。

本题在处理时可以把 26 个字符的编码值(数字字符)按顺序存放到一个字符数组中,对没有编码值的字符用"\*"号表示。然后对字符串中的每个字符。输出其对应的数字。如果后一个字母的编码值跟前一个字母的编码值一样,则后一个字母的编码值不输出。代码如下。

int main()

//26 个字母(对应到数组元素, 下标为 0~25) 对应的 Soundex 编码值, "\*"号表示没有编码值



以上程序中, 变量 prev 的作用很关键。为了实现"相邻的、具有相同编码值的字母只 用 · 个对应的数字代表",需要记住前 · 个字母的编码值,如果当前字母的编码值和前 · 个 字母的编码值一样,则后一个字母的编码值不输出。

例 4.4 圆括号编码 (Parencodings), ZOJ1016, POJ1068。

题目描述:

令  $S=s_1$   $s_2$  · · · ·  $s_{2n}$  是 · 个正则(well-formed)的圆括号串。S 可以编码成两种不同的形式。



▶.

- (1) 編码成一个整型序列 P=p<sub>1</sub> p<sub>2</sub> ··· p<sub>n</sub>, p<sub>i</sub>代表在 S 序列中第 i 个右圆括号前的左圆括号数量。(记为 P=序列)
- (2) 編的成一个整型序列 W=w<sub>1</sub> w<sub>2</sub> ··· w<sub>n</sub> 对每 个有圆括号 a, 编码成一个整数 w<sub>n</sub> 表示从与之匹配的左圆括号开始到 a 之间的右圆括号的数目(包括 a 本身)。(记为 W-序列) 下面是一个例子。

```
S <> (((()()())))
```

P-序列 456666(注意,第1个右圆括号前有4个左括号,第2个右圆括号前有5个左括号,……)

W-序列 111456(注意,第1个右圆括号是与它旁边的左圆括号匹配的,则这两个圆括号之间有1个右圆括号,就是第1个右圆括号本身,……)

编写程序,把一个正则圆括号串的 P-序列转化为 W-序列。

输入描述:

输入文件的第 1 行是 个整数  $\iota$  (1< $\iota$ <10),表示测试数据的个数。每个测试数据的 第 1 行是 · 个整数 n (1< $\iota$ <20),第 2 行是 · 个正则圆括号串的 P-序列,包含 n 个正整型,以空格相隔。

输出描述:

输出有 t 行。对每个测试数据所表示的 P-序列,输出一行,包含 n 个整数,以空格相隔,表示对应的 W-序列。



分析: 注意,根据编码规则可知 P-序列是非递减序列,但 W-序列不一定是非递减序列的。将 个正则网括号串的 P-序列转化为 W-序列分为两个步骤,一是把 P-序列还原成原始侧括号串。二是把侧括号串编码成 W-序列。

假设读入的n个整数保存在num数组中,这n个整数是num[0]~num[n-1]。

(1) 把 P-序列还原成原始圆括号串。对 num[0]的处理是,先写 num[0]个左圆括号,然后写 1 个右圆括号;对 num[1]的处理是,先写 num[1]-num[0]个左圆括号,然后写 1 个 右圆括号;以此类推,最后对 num[n-1]的处理是,先写 num[n-1]-num[n-2]个(可能为 0 个)左圆括号,然后写 1 个右圆括号。

现以样例测试数据为例加以解释,在该测试数据中,n 为 5,读入的 5 个整数  $num[0] \sim num[4]$  分别为 4、5、5、5、5。

对 num[0]的处理: 先写 4 个左圆括号, 再写 1 个右圆括号, 得到的圆括号串为 "(((()"。

对 num[1]的处理: 先写 5-4=1 个左圆括号, 再写 1 个右圆括号, 得到的圆括号串为 "(((((()())")。"

对 num[2]的处理: 先写 5-5=0 个左圆括号, 再写 1 个右圆括号, 得到的圆括号串为 "(((()()))"。

对 num[3]的处理: 先写 5-5=0 个左圆括号, 再写 1 个右圆括号, 得到的圆括号串为 "(((()()))"。

对 num[4]的处理: 先写 5 - 5 = 0 个左圆括号, 再写 1 个右圆括号, 得到的圆括号串为 "(((()())))"。

所以得到的原始圆括号串为"(((()())))"。

(2) 把圆括号串编码成 W-序列。对圆括号串中的第 i 个圆括号,如果是右圆括号(设为 R),则从 R 往左边扫描前面的所有圆括号,记录为匹配当前扫描到的右圆括号序列所需的左圆括号数 left(初值为 1);如果当前扫描到的圆括号为左圆括号 "("且 left 的值 刚好为 1,则这个左圆括号就是与 R 匹配的左圆括号,扫描结束。记录这个扫描过程中扫描到的右圆括号数。这个值就是 R 的编码值。

以前面分析得到的原始圆括号串为例加以解释,圆括号下方的数字表示该圆括号在圆括号串中的序号(从0开始计)。

(((()()))))

以第7个圆括号为例,它是一个右圆括号")"(即前面假设的 R), left 值初始为 1。往左遍历,第6个圆括号为右圆括号")",则 left 加 1 为 2。

第5个圆括号为左圆括号"(", left 减1为1。

第4个圆括号为右圆括号")",则left加1为2。

第3个圆括号为左圆括号"(", left减1为1。

第 2 个圆括号为左圆括号"(", 且此时 left 的值为 1, 扫描结束。这个左圆括号"(" 就是与 R 匹配的左圆括号。在这个扫描过程中扫描到的右圆括号的个数为 3, 所以 R 的编码值为 3。

对原始圆括号串"(((()())))"中的每个右圆括号都按上述方法处理,得到最终的W-序列为"11345"。代码如下。

```
int main()
  int num[21] {0}, result[21] {0}; //读入的P-序列,以及转换后的W-序列
  char parentheses[41] {0};
                                     //读入的 P-序列对应的正规则括号串
  int 1, j, k, t, n; //t 为测试数据的个数; n 为测试数据所表示的 P 序列 I 整数的个数
  scanf ( "%d". At ):
                                      //外理 t 个测试数据
     scanf ( "%d". &n ):
     for( ]-0; ]<n; ]++ ) scanf( "%d", &num[]] ); //读入n个整数
     int temp - num[0], temp1 - 0;
     for( j=0; j<n; j++ )( //(1)将读入的 P-序列转换成对应的圆括号串
        for ( k-temp1; k<temp; k++ ) parentheses[k] - '(';
        parentheses[k] = ')';
        temp1 = k+1; temp = num[\gamma+1] - num[\gamma] + temp1;
     int left;
                // 为匹配当前扫描到的右侧括号序列所需的左侧括号数
     int count; //对每个有圆括号a,从与之匹配的左圆括号开始至a之间的右圆括号的数目
     int m 0:
                //将第m个有例括号编码成 result [m]
     for( )-0; j<strlen(parentheses); j++ ) { //(2) 將國括号串转換成 W-序列
        if ( parentheses [7] -- ')')( //碰到")"时开始处理
           count = 1: left = 1:
           for( k-1-1; k>0; k-- )( //遍历")"之前的括号情况
               // 当前扫描到的为"(", 且仅志 个"("时跳出,这个"("即为所需
              if ( parentheses[k]--'(' && left--1 ) break;
              // 当扫描到一个"("时,即可以匹配掉一个")",所以left--
              if ( parentheses (k) '(' ) left --:
              // "扫描到一个") "时,所需左侧括号数 left++
              if ( parentheses | k| -- ') ' ) { left++; count++; }
           result[m++] = count;
     for( j-0; j<n-1; j++ ) printf( "%d ", result[j] ); //输出前 n-1 个数
     printf( "%d\n", result[i] );
                                 //输出最后一个数
     memset ( parentheses, 0, sizeof (parentheses));
   return 0;
```

#### 练习题

练习 4.1 置换加密法 (Substitution Cypher), ZOJ1831。

题目描述:

置换加密法是最简单的加密算法, 其原理是将一个字母表中的字符替换成另一个字母



表中的字符。这种形式的加密方法, 已经有2000多年的历史了。

输入描述.

输入文件的第1行是原文用的字母表,第2行是密文用的字母表。接下来有若干行字符,每一行是待加密的原文,每一行都不超过64个字符。

输出描述:

输出的第1行是密文用的字母表,第2行是原文用的字母表。接下来的若干行是将输入文件中对应行加密后得到的密文字符中。原文字母表中没有的字符不用替换。

样例输入:

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba

Shar's Birthday:

The birthday is October 6th, but the party will be Saturday,

#### 样例输出:

zvxwvutsraponmlkjihafedcba

abcdefghijklmnopgrstuvwxyz

Sszi'h Brigswzb:

Tsv yrigswzb rh Oxglyvi 6gs, yfg gsv kzigb droo yv Szgfiwzb,

#### 练习 4.2 Ouicksum 校验和 (Ouicksum), ZOJ2812, POJ3094。

题目描述:

校验和是一种算法,这种算法扫描数据包并返回一个值。这种算法的思想是,当数据 包被改变时,校验和同样要改变,因此校验和通常用来检查传输错误,即用来确认传输内 容的正确性。

本歷要实现。种校验和算法,称为 Quicksum。 个 Quicksum 数据包只允许包含大写字母和空格,且起始和终止字符都是大写字母。除此之外,空格和大写字母允许以任何的组合方式出现,包括连续的空格。 Quicksum 校验和是数据包中所有字符在数据包中的位置和其值的乘积的累加。空格的值为 0,其他大写字符的值为它在字母表中的位置。即 A=1, B=2,…, Z=26。

下面是 Quicksum 数据包 "ACM"和"MID CENTRAL"的校验和计算方法。

ACM:  $1 \times 1 + 2 \times 3 + 3 \times 13 = 46$ 

MID CENTRAL:  $1\times13 + 2\times9 + 3\times4 + 4\times0 + 5\times3 + 6\times5 + 7\times14 + 8\times20 + 9\times18 + 10\times1 + 11\times12 = 650$ 

输入描述:

输入文件包括多个数据包,输入文件的最后。行为符号"#",表示输入文件的结束。每个数据包占一行,每个数据包小会以空格开头或结尾,每个数据包包含1~255 个字符。

输出描述:

对每个数据包,输出一行,为它的校验和。

样例输入: 样例输出: 46

REGIONAL PROGRAMMING CONTEST 4690



练习 4.3 字符宽度编码 (Run Length Encoding), ZOJ2240, POJ1782。

题日描述:

编写程序,实现字符家度编码。编码规则如下。

- (1) 任何 2~9 个相同字符构成的序列编码成 2 个字符,第 1 个字符是序列的长度,用数字字符 2~9 表示,第 2 个字符为这 串相同字符序列中的字符;超过 9 个相同字符构成的序列,编码方法是先编码前面 9 个字符,然后再编码剩余的字符。
- (2) 任何不包含连续相同字符的序列,编码方法是先是字符"1",然后是字符序列本身,最后还是字符"1";如果字符"1"是序列中的字符,则对每个"1"用两个字符"1"替卷。

例如,字符串"12142",没有连续相同的字符,则编码后前后都是字符 1,中间是字符串本身,该字符串又包含了两个"1",对每个"1",用两个"1"替换,因此编码后为"111211421"。

输入描述:

输入文件包含若干行,每行的字符都是大小写字母字符、数字字符、空格或标点符号,没有其他字符。

输出描述:

对输入文件中的每行进行字符宽度编码, 并输出。

样例输入:

× 上 、 样例输出:

AAAAAABCCCC

6A1B14C

12344

11123124

练习 4.4 摩尔斯编码 (P, MTHBGWB), ZOJ1068, POJ1051。

题目描述:

摩尔斯编码采用点号"."和短划线"-"序列来代表字符。实际编码时,电文中的字符用空格隔开。表 4.1 是摩尔斯编码中各字符对应的编码。

表 4.1	摩尔斯编码

Ξ	字符	编码	字符	编码	字符	编码	字符	编码	字符	编码
	A		G	~	M		S	***	Y	-,
	В		Н		N		T	-	Z	
	C		]		0		U			
	D		1		P		V			
	E		K	-,-	Q		W			
	F	. –.	L		R		X			

注意,表 4.1 中点号和短画线有 4 个组合没有采用。本题将这 4 种组合分配给以下的字符;下划线为 "\_\_\_";点号为 "\_\_\_";返号为 "\_\_\_";问号为 "\_\_\_"。

因此,电文"ACM GREATER NY REGION"被编码为: .- -.- .--





Ohaver 的加密 (解密也是一样的) 方法分为3个步骤。

- (1) 将原文转换成廖尔斯编码、上拉字符间的空格、然后把每个字符长度的信息添加 在后面。
  - (2) 将表示各字符长度的字符串反转。
  - (3) 按照反转后的各字符长度,用摩尔斯编码解释点号和短画线序列,得到密文。 例如、假设密文为"AKADTOF IBOFTATUK UN"、解密先骤如下。
- (1) 将密文转换成歷尔斯编码。 片植字符间的空格。添加由各字符长度组成的字 符 串 , 得 到 " .--.-.-.-.-.-.-.-. 232313442431121334242"...
  - (2) 将字符长度字符串反转,得到"242433121134244313232"。
- (3)按照反转后的各字符长度。用歷尔斯编码解释点和短曲线序列。得到原文为 "ACM GREATER NY REGION".

本题的目的是实现 Ohaver 的解密算法。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。输入文件的第1行为一个正整数 n,表示测试数据的个 数。每个测试数据占一行,为一个用 Ohaver 加密算法加密后的密文。每个密文中允许出 现的符号为大写字母、下划线、逗号、点号和问号。密文长度不超过100个字符。

输出描述:

对每个密文,首先输出密文的序号,然后是冒号、空格,最后是解码后的原文。

样例输入,

样例输出:

AKADTOF IBOETATUK IJN ?EJHUT.TSMYGW?EJHOT

1: ACM GREATER NY REGION

2: TO BE OR NOT TO BE?

# 4.2 回文的判断与处理

所谓回文(palindrome)字符串,就是从左向右读和从右向左读结果相同的字符串。 回文的判断与处理经常出现在程序设计竞赛题目中。例 4.5 实现了回文的判断:例 4.6 实 现了回文的构造,对于不是回文的字符串,通过在其后添加最少的字符,使其成为回文:

例47是同文字符串和错像字符串的判断。

例4 5

例 4.5 回文的判断。 题目描述:

输入一个字符串, 判断是否为回文。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行、为一个字符串。字符 串中只包含小写字母字符,长度不超过100个字符。输入文件的最后一行为"end",代表 输入结束, 无须判断是否为回文。

输出描述:

对每个字符串 a, 如果该字符串为回文,则输出"a is a palindrome!";如果 a 不是回 文,则输出 "a is not a palindrome!"。其中 a 为输入的字符串。





样例输入:

样例输出:

abcha

abcba is a palindrome!

abcdefcba

abcdefcba is not a palindrome!

end

分析: 判断回文的方法很简单, 假设字符串长度为 n, 只需依次判断字符串中第 i 个 字符与第 n-1-i 个字符是否相等即可, i=0, 1, 2, 3, · · · , n/2, 代码如下。

```
int huiwen(char *s) //判断回文的函数,返回1表示s是回文,返回0表示s不是回文
  char *p1, *p2;
                 int 1, t 1;
  p1 - s; p2 - s + strlen(s) - 1;
                                   //p1 指向第 0 个字符, p2 指向最后一个字符
   for( 1-0; i<-strlen(s)/2; i++ ){
      ıf(*p1!-*p2){t-0; break; } //对应字符不相等,提前结束判断
      p1++; p2--;
   return t:
int main()
   char str[102]:
   while ( 1 ) {
      scanf ( "%s", str ):
                                    //输入字符出
      if ( strcmp(str, "end") == 0 ) break;
      if( huiwen(str)) printf( "%s is a palindrome!\n", str );
      else printf( "%s is not a palindrome!\n", str );
   return 0;
```

### 例 4.6 构造回文。

题日描述:

如果一个字符串不是回文,则可以在其后面添加一些字符,使其变成回 文。本题的目的是,给定一个字符串 a,输出长度最小的字符串 x, x 添加在 a



▶

的后面,并且ax 为回文。 输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为一个字符串。字符串中只包含 小写字母字符,长度不超过100个字符。

输出描述:

对每个字符串 a,如果该字符串为回文,则输出"a is a palindrome!",其中 a 为输入的字符 串;如果 a 不是回文,则输出字符串 x, x 是添加在 a 后面并使 ax 成为回文的最短字符串。

样例输入: 样例输出:

ahcha abcba is a palindrome! abcdc

分析: 设字符串 a 的长度为 n,如果 a 不是回文,则要构造回文,最多需要添加 n 1



个字符(取字符串中的前 n 1 个字符, 按相反的顺序添加在字符串后面)。

本题要求最少需要添加多少个字符,则依次考查以下子串  $a_i$ : 从字符串的第 i 个字符 开始,一直到最后 个字符所组成的子串,i = 0,1,…,n—1。只要第一个子串  $a_i$  为回文,则需要添加的最少字符就是第 i 个字符前的所有字符,顺序刚好相反。

例如,对样例输入中的字符串"abcdc",判断如下。

i=0 时, 子串  $a_i$ 为 "abcdc", 不是回文。

i=1 时, 子串  $a_i$  为 "bcdc", 不是回文。

i = 2 时,子串a,为"ede",是回文,因此需要添加的长度最小字符串是"ba",即第 2 个字符前的所有字符以相反的顺序组成的字符串,并且不需再判断下去。代码如下。

```
//判断 s 字符串中从第 start 个字符开始共 n 个字符所组成的 子串是否为同文
int judge ( char *s, int start, int n )
   for ( int i=0: i<n/2: i++ ) (
     if(s[start+i] != s[start+n-i-1]) return 0:
   return 1; //回文
int main()
  char str[101]; int i. i.len. d;
  while ( gets(str)) {
     len = strlen(str):
     for( i=0; i<len; i++ ){
         d = judge(str, i, len-i);
         //从第0个字符到最后1个字符组成的子出(就是字符出本身)为同文
         if( i==0 && d ) { printf( "%s is a palindrome!\n", str ); break; }
         if(d){ //从第i个字符到最后 -个字符组成的子串为回文
            //添加的字符为第1个字符前的所有字符,顺序刚好相反
            for( j=i-1; j>=0; j--) putchar(str[j]);
           putchar('\n'); break;
   return 0:
```



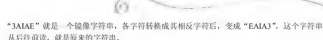
例 4.7 镜像回文 (Palindromes), ZOJ1325, POJ1590。

题目描述:

回文字符串就是从前往后读与从后往前读完全一样的字符串,如 "ABCDEDCBA"。

所谓镜像字符串,就是将字符串中的每个字符转换成它的相反字符(如果 该字符存在相反字符的话)后,得到的字符串从后往前读,跟原来的字符串

样。本题中的镜像字符串允许出现的字符及其对应的相反字符如表 4.2 所示。例如,



主1つ	结像字符中市公许中期的字符及其对应的相反字符

有效字符	相反字符								
A	A	Н	Н	0	0	V	V	3	E
В		1	I	P		W	W	4	
С		J	L	Q		X	Х	5	Z
D		K		R		Y	Y	6	
Е	3	L	J	S	2	Z	5	7	
F		M	М	Т	Т	1	1	8	8
G		N		U	U	2	S	9	

镜像回文字符串就是同时满足回文字符串和镜像字符串条件的字符串。例如, "ATOYOTA"就是一个镜像回文字符串,因为这个字符串从后往前读跟原来的字符串是一样的,并且将字符串中的每个字符用它的相反字符替换,得到的字符串也为 "ATOYOTA"、该字符串从后往前读,跟原来的字符串也一样。当然,在这个字符串里, 字符"A""T""O"和"Y"的相反字符都是它们本身。

注意,数字 "0"和字母 "O"很相似,但只有字母 "O"才是有效的字符。

输入描述:

输入文件包含多个字符串,每行一个,每个字符串包含 1~20 个有效字符,每个字符串中都不包含无效的字符。输入数据一直到文件尾。

输出描述:

ATOYOTA

对每个字符串,首先输出字符串本身,紧接着根据情况输出以下字符串之一。

- " -- is not a palindrome." 如果这个字符串既不是回文,也不是镜像字符串。
- "-- is a regular palindrome." 如果这个字符串是回文,但不是镜像字符串。
- "-- is a mirrored string." 如果这个字符串不是回文,但是镜像字符串。
- "一 is a mirrored palindrome." 如果这个字符串既是回文,也是镜像字符串。每个字符串输出之后有一个空行。

样例输入, 样例输出。

NOTAPALINDROME -- is not a palindrome.

ISAPALINILAPASI

2A3MEAS ISAPALINILAPASI -- is a regular palindrome.

2A3MEAS -- is a mirrored string.

ATOYOTA -- is a mirrored palindrome.



唯一的字符没有相反字符,则该字符串不是镜像字符串,但它是回文,代码如下。

```
char charset [36] "ABCDEFGHTJKIMNOPORSTUVWXYZ123456789": //字符集
char mirrors[36] = "A 3 HIL JM O 2TUVWXY51SE Z 8 ";//各字符对应的镜像字符
char instring[80];
                                // 造入的字符出
char messages[4][30] = [
                                //输出的信息
" -- is not a palindrome.",
                               // 不是回文字符串, 也不是镜像字符串
" -- is a regular palindrome.",
                                //同文字符出
" -- is a mirrored string.".
                                //锗像字符出
" -- is a mirrored palindrome." ); //回文字符串, 且是镜像字符串
char get mirror ( char ch )
                               // 恭得字符 ch 的镜像字符
   for ( int i-0; ; i++ )
     if ( charset[i] -- ch ) return( mirrors[i] );
int check string(void) //判断字符串。同文字符串、镜像字符串、镜像同文字符串等
  int i, len = strlen(instring);
  int mirror = 2, palin = 1; //mirror 表示镜像字符串, palin 表示问文字符串
   if( len==1 ){
      if(get mirror(instring[0])==' ') mirror = 0;//没有相反字符, 用字格字符' '代表
  elsef
      for (1 = 0; 1 < len/2; 1++){}
                                        //判断镜像
         if(instring[i] != get mirror(instring[len-1-i]))( mirror = 0; break; }
   for( 1 = 0: 1 < len/2: 1++ ){
                                       //判断同文
      if (instring[i]!=instring[len-l-i] ) { palin = 0; break; }
   return(palin + mirror);
int main (void)
  while ( scanf ("%s", instring) !=EOF )
      printf( "%s%s\n\n", instring, messages[check string()] );
   return 0;
```

在上述代码中, check\_string()函数的返回值为 0、1、2 或 3,含义分别表示输入的字符串为不是回文字符串也不是镜像字符串、是回文字符串、是镜像字符串、是回文字符串且是镜像字符串。在 main()函数中, 根据 check\_string()函数的返回值输出二维字符数组 messages 中对应的信息。

#### 练习题

练习 4.5 添加后缀构成同文 (Suffidromes), ZOJ1865, POJ2615。





题目描述:

给定两个由小写字母字符组成的字符串 a n b,输出长度最小的字符串 x, x 由小写字母字符组成,且满足 ax n bx 中有且仅有一个是回文。

输入描述,

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据为两个字符串 a 和 b,每个字符串单独占一行,每个字符串包含 0~1000 个小写字母字符。

输出描述:

对每个测试数据,输出占一行,为求得的字符串 x。如果多个 x 满足题中的条件,输 出按字母顺序最靠前的一个。如果不存在满足条件的 x,则输出 "No Solution."。

样例输入: 样例输出:

abab Baba ababab ba

abc

提示: 回文的构造可参考例 4.6 的方法。

# 4.3 子串处理

字符串中任意一个由连续的字符组成的字符序列称为该字符串的子串。有的时候,从字符串中抽取不连续的字符所组成的字符序列,也可以看成是字符串的子串。例 4.8 是连续字符组成的子串。例 4.9 是不连续字符组成的子串。

需要说明的是, 子串处理中的有些问题属于字符串模式匹配问题(详见第44 节), 可以用 朴素的模式匹配管法或 KMP 篡法定现。 本节例题和练习题的录解均不需要采用这些篡法。

例 4.8 字符串的幂 (Power Strings), ZOJ1905, POJ2406。

题目描述:



▶ -

输入描述:

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占一行,为一个字符串 s,s 中的字符都 是可显示的字符。s 的长度至少为 1,最多不超过 1000 000 个字符。输入文件最后一行为 字符",",代表输入结束。

输出描述:

对每个字符串 s,输出满足以下条件的最大整数 n; s a^n, a 为某个字符串。

样例输入: 样例输出:

aaaa 4 ababab 3

分析: 题目中虽然没有直接要求 a 为 s 的 子串, 但如果 a 不是 s 中由连续字符组成的



子串,则不可能存在整数n,使得 $s = a^n n$ 。另外,对任意字符串s,满足条件的子串a及整数n,总是存在的,因为如果a为字符串s本身,则 $s = a^n 1$ 总是成立的。

本题的求解思路是,依次判断字符串 s 是否能分成 i 等分,i 从 2 开始计起并递增;如果 s 能分成 i 等分,但某些等分不相同,则 i 递增 1,再判断是否能等分,如图 4.3 (a) 所示;如果每等分都相同,则再对第 1 等分按照上述思路进行细分,如果不能再细分成更小的、相等的等分,则要求的 n 就是此时 i 的值,如图 4.3 (b) 所示;如果对第 1 等分能再细分成更小的、相等的等分,则再进行细分,如图 4.3 (c) 所示。在图 4.3 (c) 中,求得的 n = 9。



(a) 将s分成2等分,但这2个等分不相同,继续判断能否分成3等分,以此类推

sabcabcabc

(b) 将s分成3等分, 每等分都相同, 再对第1等分细分时, 不能再细分成更小的、相等的等分

s a a a a a a a a a

(c) 将s分成3等分, 每等分都相同, 并且对其中第1等分再细分时能再细分成更小的、相等的等分

s a b c d e f a b c d e f a b c d e f a b c d e f a b c d e f

(d) 将s分成5等分, 每等分都相同,接下来对第1等分从判断能否细分成5等分开始判断

#### 图 4.3 在 s 中查找满足条件的子串

由于字符串的长度最长可达  $1\,000\,000$  个字符,所以上述细分过程必须快速地结束。下面代码的思路是,如果字符串 s 能细分成 i 等分,且这 i 个等分都相同,则在对第 1 等分再细分时,从判断能有细分成 i 等分,环始判断能有细分成 i ,i 十……等分。如图 4.3 (4) 所示,s 分成 5 等分且各等分都相等,则对第 1 等分不需要判断是否能分成  $2\sim4$  等分,这是因为如果该等分能细分成  $2\sim4$  等分且各等分相同,则在而面对整个字符串的细分过程就能判断出这种情形。想象 下,假设每个等分都是"aaaaa",它的确可以再细分成 2 等分且这 2 等分相特形。想象 下,假设每个等分都是"aaaaa",它的确可以再细分成 2 等分且这 2 等分相等,于是整个字符串分成 5 \*2=10 个等分。但这种分法在前面将整个字符串分成 2 等分,再将每个等分细分成 5 等分,总共是 10 等分时已经考查过了,不会等到这时才考查。

注意,本题的解题过程包含了分治的思想,将 s 字符串逐渐细分成更小的字符串,关于分治法,详见第 7.3 节。



图 4.4 判断字符串 s 的 i 个等分是否都相同

下面的代码在判断字符串 s 的 i 个等分是否都相同时采取的思路可以用图 4.4 来描 述。每个等分长度为 m/i, 依次判断第 0 个与第 m/i 个字符是否相同, 第 1 个与第 m/i+1 个 字符是否相同,以此类排,直至所有的字符对都相同,则读;个等分都相同,代码加下。

```
char s[10000021: //读入的字符出 s
int main()
  int i, j, m; //m 最终的值是将 s 分成 n 等分时每等分的长度, 且 n=strlen(s)/m
            //L 初始为s的长度,如果s能分成i等分,则L的值缩小到L/i
   while ( gets(s)) {
     if(strcmp(s,",")==0) break; //输入结束
     m = L = strlen(s);
     for( i=2; i<=L; i++ ){
        while ( L%1--0 ) {
                                 //s 能分成 1 等分、 链等分长度 为 m/i
           T. /= i:
           for( j=0; j<m-m/i; j++ ) //判断i个等分悬否都相同
              if(s[i]!=s[i+m/i]) break;
           if(j==m-m/i) //上述 for 循环正常结束,即议立个等分都相同
              m /= 1; //则继续细分第1个等分(长度为m/1), 且从细分成1等分开始判断
      printf( "%d\n", strlen(s)/m );
   return 0:
                                                       \blacksquare
```

例 4.9 字符串包含问题 (All in All), ZOJ1970, POJ1936。 题日描述,

{δilΔ C

给定两个字符串 s 和 t, 判断 s 是否是 t 的子串。也就是说,是否能通过 从t中去掉一些字符,使得剩余的字符构成的字符串是s。

输入描述:

输入文件句含多个测试数据。每个测试数据占一行, 为两个字符串 s 和 f, 这两个字 符串是由大小写字母字符构成的。两个字符串之间用空格隔开。输入数据一直到文件屋。

输出描述:

对每个测试数据,判断 s 是否为 t 的子串,如果是则输出 Yes,否则输出 No。

样例输入: 样例输出:

person compression

Nο

VERDI vivaVittorioEmanueleReDiItalia Yes

分析: 本题的思路是, 对字符串 s 的第 0 个字符 s[0], 在字符串 t 中进行查找, 假设 查找到, 其第 1 次出现的位置为 t0: 在字符串 t 的 t0 位置的下 个位置继续查找 s[1], 假 设查找到,其(第 | 次出现的)位置为 tl: 在字符串 t 的 tl 位置的下一个位置继续查找 s[2],以此类推。如果对 s 中的每个字符,都查找到,则 s 是 t 的子串:否则如果 s 中后面 某个字符在t中没有找到对应的字符,则s不是t的子串。

例如,对第 1 个测试数据,在字符串 t 中查找到字符串 s 的前两个字符 sl0]和 s[1],





如图 4.5 (a) 所示,接着查找字符 s[2] (为字符"r"),没查找到且字符串 t 已经扫描完 毕,所以不会再继续查找字符串 s 中的其他字符,可以得出结论, s 不是 t 的子串。而在 第 2 个测试数据中,对 s 中的每个字符都能在字符串 t 中查找到,如图 4.5 (b) 所示,所以 s 是 t 的子串。



图 4.5 依次在 t 中查找 s 中的每个字符

```
(代码如下。
char s[1000000], t[1000000];
//家入的字符串 s, t
int main()
{
    long ls, lt, ps, pt;
    while( scanf("%s%s", s, t)!= EOF) {
        ls = strlen(s); lt = strlen(t);
        for( ps=pt=0; pscls && p<<lt; pt++) {
            if(s[ps] == t[pt]) ps++;
        }
        if( ps<ls) puts("No"); //s字符串中某些字符在t中没有找到对应的字符else puts("Yes");
        return 0;
}
```

#### 练习题

练习 4.6 令人惊讶的字符串(Surprising Strings),ZOJ2814,POJ3096。 顯目描述:

字符串 S 由字母字符组成,它的"D—对字符串"为 S 中相隔 D 个位置的两个字符组成的有序对。如果 S 所有的"D—对字符串"都不相同,则称 S 是"D—唯一的"。如果 S 对所有可能的 D 值,都是"D—唯一的",则称 S 是一个"令人惊讶的字符串"。

例如,考虑字符串"ZGBG",它的"0—对字符串"为"ZG""GB"和"BG",由于这三个字符串都不相同,因此"ZGBG"是"0—唯一"的。同样,字符串"ZGBG"的"1—对字符串"为"ZB"和"GG",并且由于这两个字符串不同,所以"ZGBG"是"1—唯一"的。最后,字符串"ZGBG"的"2—对字符串"只有一个,就是"ZG",因此"ZGBG"也是"2—唯一"的。



因此, "ZGBG"是一个"令人惊讶的字符串"。注意, "ZG"既是"ZGBG"的"0-对字符串", 也是"ZGBG"的"2-对字符串", 这是不相关的, 因为0和2是不同的距离。 输入描述.

输入文件中包含若干个非空字符串,由大写字母字符组成,长度最长为79个字符。 每个字符串占一行。输入文件的最后一行为"\*"字符,代表输入结束。

输出描述,

对每个字符串。判断是否为"今人惊讶的字符串"。并输出。

样例输出:

ZGBG BCBABCC ZGBG is surprising.

BCBABCC is NOT surprising.

# 4.4 模式匹配问题及 KMP 算法

#### 4.4.1 字符串的模式匹配问题



字符串的模

字符串的模式匹配是指给定目标字符串 T (Target, 简称目标串) 和 · 式匹配问题 个模板字符串 P (Pattern, 简称模板串), 在 T 中查找与 P 完全相同的子 串, 返回 T 中和 P 匹配的第一个子串的首字符位置。

例如,在下面的例子中,T为 "abababababba",P 为 "abababb",在 T 的第4个字符处匹配到了P, 因此匹配成功, 且应返回4。

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

T; abababababba abahahb

学符串的模式匹配应用非常普遍。Word 等编辑软件提供的查找功能、IE 浏览器提供的页面 内搜索功能,都是模式匹配的应用。另外,论文的查重,其基本原理也是字符串的模式匹配。

字符串模式匹配问题的求解有以下两个열法。

- (1) 朴素的模式匹配質法,也称暴力求解(Bruce Force, BF) 算法,是一种带回溯 的算法, 算法思路很好理解, 但时间复杂度较高, 为  $O(m \times n)$ , 其中 m 为模板串 P 的长 度。n 是目标由 T 的长度。
  - (2) KMP 算法, 避免了回溯, 因此时间复杂度较低, 为 O(m+n)。

# 4.4.2 朴素的模式匹配算法

朴素的模式匹配算法, 其原理非常简单且自观, 如图 4.6 所示。从第 0 趟 开始比较, 在第 0 趟, 将模板串 P 的第 0 个字符对准目标串 T 的第 0 个字符, 将两个字符串对应位置上的字符 一比较,如果匹配成功则结束,否则匹配失 败(简称失配),将P右移 个位置进入第1趟比较:以此类推:第s趟比较是 从T的第s个字符和P的第0个字符开始比较。

反复进行每一趟的比较, 直到出现以下情况。

(1) 执行到某一趟,模板串 P 的所有字符与目标串 T 中对应的字符都相等, 匹配成功。



#### 程序设计方法及算法导引



(2) 模板串 P 移动到最后可能与目标串 T 比较的位置, 但还不能匹配, 则匹配失败。

飲つ部  $p_0 \quad p_1 \quad p_2 \quad ... \quad p_{m-1}$ 

图 4.6 朴素的模式匹配复法执行原理

#### 例 4.10 朴素的模式匹配質法。



题目描述:

用朴素的模式匹配管法实现在目标串中查找模板串。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占两行,第 1 行为目标串 T, 长度范围在[10, 100]; 第 2 行为模板串 P, 长度范围在[2, 10]。输入文件 的最后一行为 end, 代表输入结束。假定 T 和 P 只包含小写字母字符。

输出描述:

对每个测试数据,如果能在T中查找到P,输出yes,否则输出no。

样例输入:

/ 样例输出:

abcacabababcb

ababo

end

分析: 朴素的模式匹配算法是一种带回溯的算法, 如图 4.7 所示。假设第 s 趟在 P 的 p+1 位置出现不匹配,从而需要执行第 s+1 趟,但在第 s+1 趟;

- (1) 模板串 P 从失配位置 p,, 回溯到 P 的起始位置 pa 开始比较。
- (2) 目标串 T 从失配位置 total 回溯到 T 的下一个起始位置 total 开始比较。



图 4.7 朴素模式匹配篦法中的回溯

朴素的模式匹配寬法最多需要比较 n-m+1 耥,最坏情况下,每耥比较都是在模板串 最后一个字符才判断出失配, 直到最后一趟才得出结论,因此,最多需要比较  $(n-m+1)\times m$  次。因此该算法的最坏时间复杂度为  $O(m\times n)$ 。最坏情况下的例子如下。

- T: aaaaaaaaaaaaaaaaaaa...
- P. aaaaaah

根据前面的分析,朴素的模式匹配算法实现代码如下。

//在T中查找P, 返回首次完全匹配位置, 如果找不到, 则返回-1 int FindPat ( char T[], char P[] )

int lenT - strlen(T), lenP - strlen(P);



```
if ( lenP>lenT ) return -1;
   int len lenT - lenP;
                                           //index 为匹配的位置
   int 1, j, index = -1;
   for( 1 0; i < len; 1++ ) {
                                           //i 为第 1 满比较时目标串的起始位置
      for ( i 0: i<lenP: i++ ) {
         if ( T[i+j]! P[j] ) break;
                                           //不匹配
                                           //所有字符都匹配了
      if ( 1> lenP ) {
         index = i: break;
   return index:
int main()
   char T[102], P[22];
   while( 1 )(
      scanf ("%s", T);
      if ( strcmp(T, "end" ) -= 0 ) break;
      scanf ("%s", P);
      if (FindPat(T, P)>=0) printf("yes\n");
      else printf("no\n");
   return 0;
```

#### 4.4.3 KMP 算法

1. KMP 算法的思想及实现

造成朴素模式匹配算法复杂度很高的原因是有回溯,而这些回溯是可以避免的。消除这些回溯,就得到了 KMP 算法,它是由 D.E. Knuth、J.H. Morris、V.R. Pratt 三人共同提出的,故取这三人的姓氏命名此算法。

需要说明的是,有些文献中 KMP 算法的模板串和目标串的字符下标是从 1 开始计起 的,而现在一般从 0 开始计起。

讨论 · 般情形,假设目标串为  $T: t_0 t_1 t_2 \cdots t_{n-1}$ ,模板串为  $P: p_0 p_1 p_2 \cdots p_{m-1}$ ,其长度分别为 n nm。

用朴素的匹配算法执行第 s 趟匹配比较时,从目标串 T 的  $t_s$  与模板串 P 的  $p_0$  开始比较,直到在模板串 P 的第 j+1 个位置失配(即  $t_s,_{j+1}$  和  $p_{j+1}$  不相等),如图 4.8 所示。

第 s 趟比较,由于在模板串 P 的第 +1 个位置失配,则有:



KMP算法的思



 $p_0p_1p_2\cdots p_j = t_st_{s+1}t_{s+2}\cdots t_{s+j}, p_{j+1}\neq t_{s+j+1}$ 

按照朴素的匹配算法,下  $\cdot$  趨 (即第 s+1 趙) 应从 T 的第 s+1 位置与模板串 P 的  $p_0$  重新开始匹配比较。若想匹配,必须满足,

$$p_0p_1p_2\cdots p_{i-1}\cdots p_{m-1} = t_{s+1}t_{s+2}t_{s+3}\cdots t_{s+i}\cdots t_{s+m}$$
 (4-2)

如果在模板串 P 中,有:

$$p_0p_1\cdots p_{l-1}\neq p_1p_2\cdots p_l$$
 (4-3)

(4-1)

由式 (4-1)、式 (4-3) 可以推出  $p_0p_1\cdots p_{i-1}\neq t_{s+1}t_{s+2}\cdots t_{s+i}$  (=  $p_1p_2\cdots p_i$ )。

所以第s+1 趙不需要真正进行匹配比较,就能断定它必然失配。也就是说,第s 趙和 第s+1 趙模板串 P 的对齐部分不相等,如图 4.9 中的虚线框所示,则第s+1 趙不需要真正 进行匹配比较。

图 4.9 第 s 摘和第 s+1 躺模板串 P 的对齐部分

同理, 如果在P中:

$$p_0p_1\cdots p_{j-2} \neq p_2p_3\cdots p_j$$
 (4-4)

则第 s+2 趟也不需要真正进行匹配比较,就能断定它必然失配。

直到某个值 k, 使得  $p_0p_1\cdots p_{k+1}\neq p_{1-k-1}p_{1-k}\cdots p_{r}$ , 但  $p_0p_1\cdots p_k=p_{1-k}p_{1-k+1}\cdots p_{r}$ , 才有:

对模板串 P 以及某个位置 j, 存在最大的 k 值, 使得  $p_0p_1\cdots p_k = p_{p^0}p_{p^k+1}\cdots p_p$ , 其中  $p_0p_1\cdots p_k$  称为  $p_0p_1\cdots p_i$  的**前级子串**,  $p_{j^0}p_{j^{k+1}}\cdots p_i$  称为  $p_0p_1\cdots p_i$  的**后级子串**, 如图 4.10 所示。注意,k 不能等于j, 否则等式左右两边是同一个字符串,如果 k 值有意义则  $0 \le k < j$ 。 k = -1 意味着  $p_0p_0\cdots p_i$  中没有符合要求(即等于后缀子串)的前缀子串。

图 4.10 前缀子串和后缀子串

因此,k=f(j)的含义是,模板串 P 中字符  $p_i$ 之前(含  $p_i$ )的字符串  $p_i p_i \cdots p_i$ ,中能与相应后缀子串匹配的最大前缀子串是  $p_i p_i \cdots p_k$ ,其长度是 k+1。这里将 k 表示成 f(j)的形式,是因为对给定的模板串,每一个 j 值对应唯一的 k 值,可以将 k 视为 j 的函数。

D.E. Knuth 等人发现,对于不同的 j, k 的取值仪依赖于模板串 P 本身前 j+1 个字符  $(p_0p_1\cdots p_j)$ ,与目标串无关。这就意味着,可以在进行模式匹配前,先将模板串每个位置对应的 k 值求出来。而且,在多个不同的目标串中查找 P 时都可以利用这些k 值加快匹配比较进程。

例如,在图 4.11 中,模板串 P 为 "abaabcac",对位置 j=4,求得的 k 为 1。想象 ·



下,有两张纸条,都写着"abaabcac",固定上面那 张纸条,从k j-1=3 (k 能取到的最大值)的位置开始拖动下面那张纸条,观测前缀子串和后缀子串(即虚线框中的部分)是否相等,直到k=j-3=1 时首次相等就停下。

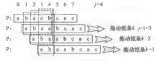


图 4.11 k 值的含义

因此,利用上 - 趙比较的结果,即模板串 P 位置 j (含 j) 前的字符都匹配,和 P 的特征 (与 j 对应的 k 值 ),可以跳过很多趟不必要进行的比较,即可以滑动 j -k 位,如图 4.12 所示。



图 4.12 上一趟失配后,下一趟模板串可以右移 j-k 位

综上分析, 可以得出以下结论。

- (1) 在第 s+1 趨,可以把第 s 趨比较失配时的模板串 P 从当时位置直接向石移动 j-k 位。第 s 趨  $p_0$  是对准  $t_s$ ,第 s+1 趟可以将  $p_0$  对准  $t_{s+j-k}$ ,从而让  $p_{k-1}$  对准  $t_{s+j-1}$ 。特別地,当 k=-1 时,模板串向石移动 j+1 位的效果是将  $p_0$  对准  $t_{s-j-k}$  。
- (2)因为在目标串 T 中, $t_{ep}$ 前的字符(含  $t_{ep}$ )已经和模板串 P 中  $p_k$ 前(含  $p_k$ )的字符匹配了,因此在第 s+1 越,可以直接从 T 的  $t_{ept}$  字符(即上 ·越失配的位置)与模板串中的  $p_{k+1}$  开始,继续向下进行匹配比较。可以理解为"从哪里跌倒,就从哪里爬起来"。

例 4.11 KMP 算法的实现。

题目描述:

用 KMP 算法实现在目标串 T 中查找模板串 P。假定 T 和 P 只包含小写字母字符。



输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占 2 行,第 1 行为目标申 T,长 度范围在[10,100];第 2 行为模板申 P,长度范围在[2,10]。输入文件的最后一行 为 end,代表输入结束。



对每个测试数据,如果能在T中查找到P,输出ves,否则输出no。

样例输入:

样例输出: ves

abcacabababc

ababc

end

分析:假定对模板串 P 的每个位置 j,对应的 k 值是已知的,它就是后面将要求解的



▶



前缀函数值。现给出 KMP 算法,该算法使用整型数组 ff ]表示前缀函数,代码如下。

```
//KMP 管法, 在 T 中香栽 P, 返回首次完全匹配位置, 如果找不到, 则返回-1
int KMP( char T[], char P[], int f[] )
  int lenT = strlen(T).lenP = strlen(P):
  if ( lenP>lenT ) return -1:
  int posP = 0, posT = 0;
                              //横板串和日标串的比较位置
  while ( posP<lenP && posT<lenT ) {
     if(P[posP] == T[posT]){ //对应字符匹配
        posP++; posT++;
     else if ( posP==0 ) posT++: //第 0 个字符號不匹配。有格地行下 · 滿
     else posP - f[posP-1] + 1; /*在上 个位置匹配后 posT 已经加了1, 这里不
                                 变, posP 改为 k+1, k 的值是 f[posP-1] (详
                                 见前面结论中的第2点),注意在上一个位置匹
                                 配后 posP 已经加了 1*/
  if ( posP<lenP ) return -1;
                               //匹配失败
  else return (posT-lenP);
                               //匹配成功。匹配位置是(posT-lenP)
```

▼ 求模板串P 的前綴函数 ・ 下ででする。 ・ 下ででする。 在上述代码中,变量 posT 和 posP 的变化就体现了 KMP 算法的思想。

- (1) posT 表示每次比较时目标串的对应位置, 在每趟比较中的每次比较及切换到下一趟, posT 总是加 1。
- (2) posP 表示每次比较时模板串中的对应位置,在每趟比较中的每次比较, posP 加 1; 当切换到下 趟, posP 的值改为 k+1。

#### 2. 求模板串 P 的前缀函数

至此,例 4.11 的代码还不能执行,因为依赖于模板串的前缀函数  $\mathfrak{q}$  ],以下讨论  $\mathfrak{q}$  ]的计算。对模板串 P:  $p_0p_1p_2\cdots p_{p-1}\cdots p_{m-1}$ ,其前缀函数定义如下。

 $k=f(j)=\max\{h \mid 0 \le h \le j, \exists p_0 p_1 \cdots p_h = p_{j-h} p_{j-h+1} \cdots p_j\}$  (4-5)

注意, k 是由式 (4-5) 定义的函数式确定的, 可以表示成 k = f(j); 同时这些 k 值在程序里往往是存储在数组里, 所以在涉及算法实现时也可以表示成 k = f(j)。而且, 同一个模板串 P 的前缀函数只需计算一次, 就能应用在多个目标串 T 中食找该模板串。

例如,如图 4.13 所示,模板串为"ababacad",考虑位置 $_{I}$  4,有 2 个  $_{h}$  值满足前缀子串和后缀子串相等,分别为 2 和 0,因此  $_{f}$ (4)=  $_{f}$ max  $_{f}$ h} = 2。

图 4.13 求前缀函数值的例子



- (1) 当 j=0 时, f(j)=-1。注意, 如果 f(0)取不同的值, 则最终求得的 f(j)也不 样。 例如, KMP 算法原文将模板串第1个字符(相当于 i=0)的前缀函数值初始为0。
  - (2) 当 > 0 时, 设 f(i)=k, 则有:

$$0 \le k \le j$$
,  $\coprod p_0 p_1 \cdots p_k = p_{j-k} p_{j-k+1} \cdots p_j$  (4-6)

 $f(j+1) = \max\{h \mid 0 \le h \le j+1, \exists p_0 p_1 \cdots p_h = p_{i+1-h} p_{i+1-h+1} \cdots p_{i+1}\}$ 

可分以下两种情况讨论。

- 1) 如果  $p_{k+1} = p_{k+1}$ . 这是最理想的情形,因为  $p_0p_1\cdots p_kp_{k+1} = p_{k+1}p_{k+1}\cdots p_kp_{k+1}$ ,且不存 在 k>k, 使得  $p_0p_1\cdots p_kp_{k+1}=p_{i-k}p_{i-k+1}\cdots p_ip_{i+1}$ , 所以 f(j+1)=k+1=f(j)+1.
- 2) 如果  $p_{t+1} \neq p_{t+1}$ , 则从式 (4-6) 出发, 寻找使得以下式 (4-7) 成立的 r, 也就是 在  $p_0p_1\cdots p_t$  中找最长的前缀 子串, 使得:

$$p_0 p_1 \cdots p_r = p_{k-r} p_{k-r+1} \cdots p_k \tag{4-7}$$

式 (4-7) 中的 r 其实就是 k 的前缀函数值, 也就是 r=f(k)。注意, f(k)是已知的, 因为 k<i, 在求 f(i)时, f(0)、f(1)、…、f(i-1)已经求出来了。

这时存在以下两种情况。

① 找到r, 也就是说 $r=f(k)\geq 0$ 。综合式 (4-6)、式 (4-7) 有 $p_0p_1\cdots p_r=p_{k-r}p_{k-r+1}\cdots p_k$  $= p_{i-r}p_{i-r+1}\cdots p_i$ 

这时, 如果有  $p_{r+1} = p_{r+1}$ , 则由 f(i+1)的定义, 有 f(i+1) = r+1 = f(k)+1 = f(f(i))+1。

若  $p_{r+1} \neq p_{r+1}$ , 则再从  $p_{r} p_{1} \cdots p_{r}$  中 寻找最长的前缀子串, 即取出 f(r)的值, 设为 s, 并判 断  $p_{t+1}$  是否等于  $p_{t+1}$ 。如此递推,直到 f(s)=-1 才算结束。

② 找不到r,即f(k)=-1,此时f(i+1)=-1。

如此,可以得出 f( i)的递推公式为:

$$f(j+1)$$
  $\begin{cases} f^{(a)}(j)+1, 若能找到最小的正整数 m, 使得  $p_{j^{(a)}(j)+1} = p_{j+1} \\ -1,$  找不到满足上述条件的  $m$ ; 或者  $j=0$$ 

其中,  $f^1(i) = f(i)$ ,  $f^2(i) = f(f(i))$ ,  $f^3(i) = f^2(f(i)) = f(f(f(i))) \cdots$ 

前缀函数求解实例分析 1: 这对应到 $p_{k+1} = p_{k+1}$ 的理想情形,如图 4.14 所示。

P: a b a b a b | a c a b a a a 
$$(j=5, k=3, \mathbb{R}^{f}(5)=3)$$
  
P: a b a b | a b a c a b a a a  $(\mathbb{H}3p^2_{p_1})=p_{j_1},$  所以  $f(6)=f(5)+1=4)$ 

#### 图 4.14 前缀函数求解实例分析 1

前缀函数求解实例分析 2: 这对应到 $p_{k+1} \neq p_{t+1}$ , 但递推 1 次就发现 r=f(k)且 $p_{t+1}$   $p_{t+1}$ 的情形,如图 4.15 所示。

图 4.15 前缀函数求解实例分析 2



前缀函数求解实例分析 3: 这对应到  $p_{k+1} + p_{p-1}$ ,需要递推 2 次才能找到 s=f(r)=f(f(k))且  $p_{p-1}=p_{p-1}$ 的情形,如图 4.16 所示。

```
P: a d a a d a a d a a d a d d b c c (\not=8, k-5, \mathbb{B}f(8), 5)
P: a d a a d a a d a d a d b c c (P_{k1} \not= P_{\mu 1})
\mathbb{R}P': a d a a d a | (前缀 \not= \mathbb{E}P_{\mu 1})
\mathbb{R}P'': a d a | (前缀 \not= \mathbb{E}P_{\mu 1})
\mathbb{R}P'': a d a | (前缀 \not= \mathbb{E}P_{\mu 1})
\mathbb{R}P'': a d a | (前缀 \not= \mathbb{E}P_{\mu 1})
\mathbb{R}P'': a d a | (\mathbb{R}P_{\mu 1})
\mathbb{R}P'': a d a \mathbb{R}P_{\mu 1})
\mathbb{R}P'': a d a \mathbb{R}P_{\mu 1}0 (\mathbb{R}P_{\mu 1}0 \mathbb{R}P_{\mu 1}1 \mathbb{R}P_{\mu 1}1 \mathbb{R}P_{\mu 1}2 \mathbb{R}P_{\mu 1}3 \mathbb{R}P_{\mu 1}4 a a d a d d d b c c (\mathbb{R}P_{\mu 1}1 \mathbb{R}P_{\mu 1}1 \mathbb{R}P_{\mu 1}1 \mathbb{R}P_{\mu 1}1 \mathbb{R}P_{\mu 1}2 \mathbb{R}P_{\mu 1}3 \mathbb{R}P_{\mu 1}4 \mathbb{R}P_{\mu 1}4 \mathbb{R}P_{\mu 1}5 \mathbb{R}P_{\mu 1}
```

图 4.16 前缀函数求解实例分析 3

对上述实例分析 3 中的模板串 P="adaadaadadbcc", 最终求得的前缀函数如表 4.3 所示。

表 4.3 求得的前缀函数

-	j	0	-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
_	$p_{j}$	a	d	а	a	d	а.	a	· d	a	đ	ь	С	С
_	$f_0$	-1	-1	0	0	1	2	3	4	5	1	-1	-1	-1

前缀函数求解的实现代码如下。

```
void prefix ( char P[], int f[] )
                                            //计算前缀函数
   int j, k, lenP = strlen(P); f[0] = -1;
   for(j=0; j<lenP-1; j++){ //求f[j+1]
     k = f[1]; //k = -1 意味着 p0p1p2..p1 中没有符合要求(即等于后缀子串)的前缀子串
      //反复递推, 直到:
     //情形一: 某个(前缀)子串的 k>=0 且满足 P[j+1] = P[k+1]
      //情形 .: 不断递推(执行循环)都没出现情形 ·, 而执行完某 ·轮循环后 k<0
                                                          |
     while (P[i+1] != P[k+1] & k & k>=0) k = f[k];
                                                           模板 串P的
     if(P[j+1] == P[k+1]) f[j+1] = k + 1;
                                            //情形一
                                                           前缀函数求
     else f[j+1] = -1;
                                             //情形二
                                                           解的实现
```

有了 prefix()函数,再加上以下的 main()函数,例 4.11 的代码才算完整地实现了。





#### 3. KMP 算法的另一种描述及实现

注意,有的教材是假设某一趟比较在 $P_1$ 位置失配,如图 4.17 所示,从而将k值定义成:

$$k = n_{1}[j] = \begin{cases} -1, & j = 0 \\ \max\{h \mid 0 < h < j, p_{0}p_{1} \cdots p_{b-1} = p_{j-b}p_{j-(b-1)} \cdots p_{j-1}\}, & \text{如果 h 存在} \\ 0, & \text{如果 h 不存在} \end{cases}$$

因此, $k = n_1[J]$ 的含义是,模板串 P 中字符  $p_j$ 之前(不含  $p_j$ )的字符串  $p_0p_1 \cdots p_{j-1}$  中,能与相应后缀了串匹配的最大前缀了串是  $p_0p_1 \cdots p_{k-1}$ ,其长度是 k。本文将  $n_1[J]$ 称为特征 值,所有 j 的特征值构成模板串 P 的特征向量。

有了 k 值,下一趟比较,也是将模板串右移 j-k 位,如图 4.17 所示(注意与图 4.12 对比),但这时 k 值的含义和大小和图 4.12 中的 k 值不一样了。

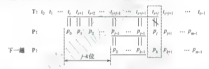


图 4:17 上一趟失配后,下一趟模板串也是右移 / k 位

特征向量  $n_1$ 达可以优化,将优化后的特征向量记为  $n_2$ 。例如,当匹配时发现  $t_{i-p}p_{i}$  假设  $n_i[J] = k$ ,此时应把楼板串 P 右移 j-k 位,如图 4.17 所示,即用  $p_k$  和  $t_{i-p}$  比较。如果  $p_i = p_k$ ,则  $t_{i-p}p_k$ ,因此还需石移,假设  $r = n_2[k]$  (k < j,所以在求  $n_2[f]$ 时, $n_2[k]$ 已经求出来 f ),则要 · 直石移到  $p_{i-1}$  和  $t_{i-p-1}$  对齐(这两个字符及前面的字符都已经对应相等了),然后用  $p_i$  来与  $t_{i-p}$ 比较,如图 4.18 所示。根据上述描述, $n_3[I]$ 定义为:

$$n_{2}[j] = \begin{cases} -1, & j = 0 \\ n_{2}[k], & \text{in } \mathbb{R} \ p_{j} = p_{k} \ (k = n_{1}[j]) \\ k, & \text{in } \mathbb{R} \ p_{j} \neq p_{k} \ (k = n_{1}[j]) \end{cases}$$

$$(4-9)$$

图 4.18 优化后的特征向量



对上述实例分析 3 中的模板串 P "adaadaadadbcc", 求得的前缀函数 f、特征向量  $n_1$ 、优化后的特征向量  $n_2$  如表 4.4 所示。根据式 (4-5)、式 (4-8) 及表 4.4 可以看出,f 和  $n_1$  满足以下关系。

$$n_1[j] = f[j-1]+1, 1 \le j \le m-1$$
 (4-10)

但 f 和 no 没有 自观 上的联系。

表 4.4 求得的前缀函数和特征向量

j	0	l	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$p_{j}$	a	d	a	a	d	a	а	d	а	d	ь	c	С
f[i]	-1	-1	0	0	1	2	3	4	5	1	-1	-1	-1
$n_1[j]$	-1	0	0	1	1	2	3	4	5	6	2	0	0
$n_2[j]$	-1	0	-1	1	0	-1	1	0	-1	6	2	0	0

以下 next2()函数实现了计算优化后的特征向量。

注意,在上述函数中,如果不做优化,即把第 2 个参数换成 n1,再把 while 循环中的整个 if..else...语句换成语句 n1[j]=k,则得到优化前的特征向量 n1。

利用优化后的特征向量 n2,以下 KMP2()函数实现了 KMP 算法。

▶.

例4.12



#### 4.4.4 例颢解析

例 4.12 马龙的字符串 (Marlon's String), ZOJ3587。

题目描述:

设 S 为字符串, 令 S<sub>i,j</sub>代表 S 的从第 i 个字符到第 j 个字符的子串。 给定字符串 S 和 T, 计算满足以下条件的四元组(a, b, c, d)的个数; S<sub>n</sub>, b

+  $S_{c,d} = T$ ,  $a \le b$ ,  $c \le d$ , 这里的加号 (+) 表示把两个字符串连接起来。

输入描述:

输入文件的第 1 行为一个正整数 Tc,表示测试数据个数。每个测试数据占两行,第 1 行为字符串 S,第 2 行为字符串 T。S 和 T 的长度范围在[1,100 000]。S 和 T 中均只包含字母字符。

样例输出: 9.

输出描述:

对每个字符串,输出占一行,为求得的结果。

样例输入:

1

aaabbb

ah

分析: 國目在定义符号  $S_{i,j}$  时没有说明  $S_{i,j}$  是否包含第j 个字符, 但仔细思考一下, 在定义  $S_{i,j}$  时包含或者不包含第j 个字符, 求得的四元组(a,b,c,d)的个数是一样的。本题 姑且约定  $S_{i,j}$  包含第j 个字符。

本题是一道非常好的 KMP 算法应用题。具体的求解方法如下。

- (1) 先计算出 T 的前缀函数。
- (2) 然后利用 KMP 算法依次统计 T 的左边子申  $\iota_0\iota_1\cdots\iota_j$  在 S 中出现的次数(允许这些出现的位置存在交叉),存放在 ansl[j]中。
- (3) 再统计 T 的右边子串在 S 中出现的次数,这里可以把 S 和 T 都逆序,再执行 · 遍 KMP 算法,依次统计逆序后 T 的左边子串  $tot_1 \cdots t_j$  (相当于原始 T 的右边子串) 在逆序后 S 中出现的次数,存放在 ans2[j]中。
- (4) ans1 和 ans2 这两个数组统计好以后,ans1[j]表示 T 从第 $_j$ 个字符处断开左边子串在 S 中出现的次数,ans2[lenT-1-j-1]表示 T 的剩余子串(右边子串)在 S 中出现的次数,根据排列组合中的乘法原理,二者乘积表示 T 从第 $_j$ 个字符处断开,且在 S 中找到符合要求的子串的方案数。
  - (5) 最后根据排列组合的加法原理,累加所有的 ans1[j]\*ans2[lenT-1-j-1]就得到了答案。

本题对 KMP 算法稍做修改以便执行一次就统计出 T 的所有 f 申  $t_0 t_1 \cdots t_j$   $(j \ 0, 1, 2, \cdots)$  在 S 中出现的次数。如图 4.19 所示,在每一轮的比较过程中,如果字符串 S 和 T 对应字符相等就要累计 ans1[ ](详见代码注释)。假设某一轮在  $t_{j-1}$  处失配,则  $t_0 t_1 \cdots t_j$  和 S 中对应 f 中对 应 f 中对 它 f 中对 f

但是上述 KMP 算法执行过程有个严重的缺陷,由于从上 越失配过渡到下一趟的比较,T 移动了j k 位,且从上 次失配的位置继续比较,从而跳过了一些字符的比较,如图 4.19 所示,导致 ans l [] 计算不正确。怎么弥补呢?其实只需加上 kl1m1m1, 的前缀于串和后



#### 下一轮匹配过程器过了这些比较

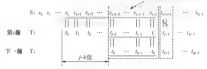


图 4.19 在匹配过程中对应字符相等就累计 ans1[]

缀子串匹配的次数。实现f法为,从T的最后 一个字符开始,如果第f个字符的 $k = f(f) \ge 0$ ,则把 ansI[j]累加到 ansI[k],意思是只要在S中能找到一个 $tot_1 \cdots t_p$ ,S中就存在一个 $tot_1 \cdots t_p$ ,如图 4.19 所示。代码如下。

```
#define NN 100006
#define LL long long
int f[NN]:
                                // 字符出 T 的前缀函数
LL ans[NN], ans1[NN], ans2[NN];
int lenT:
                               //T 的长度
void prefix ( char P[] )
                                // 计算前缀函数
  int j, k, lenP = strlen(P); f[0] = -1;
  for(j=0; j<lenP-1; j++){ //求f[j+1]
     k = f[\uparrow];
     while (P[\gamma+1]!=P[k+1] & k >= 0) k = f[k];
      if(P[j+1]==P[k+1]) f[j+1] = k + 1; //情形
      else f[7+1] = -1;
                                          //情形 .
void KMP( char S[], char T[] ) //统计T的O~j 子串在S中的匹配次数, 存储在ans[j]中
  int i=0, j=0, lenS=strlen(S), lenT=strlen(T);
  while ( 1<lenS ) {
                               //遍历完 S 整个字符串
                               //对应字符匹配
        ans[j]++;
                               // 就累計 ans[j]
        1++; 7++;
                             //第0个字符就不匹配,直接执行下一趟
      else if(j==0) i++;
      else i - f(1-1) + 1;
                               // | 一轮失配了, 切换到下一轮
   for ( j=lenT-1; j>-0; j-- ) {
                               //这里要加上子串中自己可以和自己匹配的串的个数
         ans[f[j]] +- ans[j];
void Swap ( char s[] )
                                // 将字符串 s 逆序
```

```
int i; char t; int len strlen(s);
   for( 1 0; i<len/2; i++ ){
      t s[1]; s[i] s[len-1-1]; s[len-i-1] t;
int main()
   int Tc, j; LL answer; char S[NN], T[NN]; //读入的2个字符串
   scanf ( "sd", &Tc );
   while ( Tc-- ) {
      scanf ( "%s%s", &S, &T );
      lenT - strlen(T):
                                 // 求 T 的前缀感数
      prefix(T);
      memset ( ans. 0. sizeof(ans));
      KMP(S. T):
                                 //依次统计T的左边子出tOt1…ti在S中出现的次数
      memcpv( ansl. ans. sizeof(ans)):
      Swap(S): Swap(T):
                                 //将S和T前序
      memset ( ans, 0, sizeof(ans));
      prefix(T):
                                 //求逆序后 T 的前缀函数
      KMP(S, T); //依次统计逆序后 T 的左边子串 t0t1…t1 在逆序后的 S 中出现的次数
      memcpy( ans2, ans, sizeof(ans));
      answer = 0:
      for( j=0; j<lenT-1; j++ ) answer += ans1[j]*ans2[lenT-1-j-1];
      printf( "%lld\n", answer );
   return 0;
```

#### 例 4.13 模糊匹配。

题目描述:

本题要实现含通配符"?"的模式匹配。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据包含以下3部分。

(1) 第 1 行是模板串,占一行,长度为 3~20,模板串中包含一个通配

- 符 "?", 且 "?" 符号前后均还有其他字符。 (2) 第 2 行是 一个整数 n, 1≤n≤10。
  - (3) 接下来有 n 行,每一行为一个目标串,长度在 20~10 000。

约定模板串和目标串中均只包含小写字母。输入文件最后一行为 "end.", 代表输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,首先输出 "case #." (#为测试数据的序号,从 1 开始计起),然后对每个目标串,输出模板串的匹配串;如果没有匹配串,则输出 "none",每个目标串的输出之后空一行。其他格式输出要求如样例输出所示。





分析: 本题的求解思路比较简单,但实现起来比较烦琐。因为模板串中只包含一个 "?",且 "?"符号前后均还有其他字符,设 "?"前的字符串为 tmp1, "?"后的字符串 (不含 "?")为 tmp2, tmp2 的长度为 len2。计算 tmp1 的前缀函数,并采用 KMP 算法在目标中中食技 tmp1, 每找到一个匹配的子串,跳过一个字符(这个字符对应 "?"),用 sttmcmp()函数比较目标串中后续 len2 长子串是否和 tmp2 相同,如果相同,就找到一个匹配的字符串了。代码如下。

```
#define MAXP 22
#define MAXT 10002
char target[MAXT], pattern[MAXP]; //日标制和模板制
int f[MAXP];
                                   1/ m 435 LE M
int pos, n;
                                   //通配符的位置:每个测试数据中,目标串的数目
void prefix( char pat[] )
                                  // 计算前缀函数
   int len = strlen(pat); f[0] = -1;
   for ( int n=1; n<len; n++ ) {
      int k = f[1-1];
      while ( pat[j]!=pat[k+1] && k>=0 ) k = f[k];
      if(pat[]) == pat[k+1] ) f[] = k+1;
      else f[j] = -1;
int kmp( char pat[], char tag[] ) //KMP 镇決
   int posP = 0, posT = 0;
   int lenP = strlen(pat), lenT - strlen(tag);
   while ( posP<lenP && posT<lenT ) {
      if ( pat[posP] -- tag[posT] ) { posP++; posT++; }
      else if ( posP--0 ) posT++;
      else posP - f[posP-1] + 1;
   if ( posP<lenP ) return -1;
   else return(posT-lenP);
void fuzzy( char pat[], char tag[] ) //通配符?
   int lenP - strlen(pat), lenT - strlen(tag);
```

```
char tmpl[MAXP] = {0}; strncpy(tmpl.pattern.pos); //?号前的字符串
   char tmp2[MAXP] {0}; strncpy( tmp2, pattern+pos+1, lenP-pos );
                                                      //?号后的字符串
   char tmp[MAXP] {0};
                                    //临时存储找到的字符串
   int lend strlen(tmpl), len2 strlen(tmp2);
   prefix(tmpl):
   pool bexist false:
                                    //是否存在匹配串的标志
   char *p0 = tag;
                                    // 当前搜索的配始位置
   int posl;
                                    //posl 为在剩下的串中合找到的位置
  char *t1;
                                    //tmp1 匹配的起始位置
   while(1){
      if ( (posl-kmp( tmp1, p0 ))!--1 ) { //找到匹配 tmp1 的位置
         t1 - p0 + pos1;
         if ( strncmp(t1+len1+1, tmp2, len2)-0 ){//判断?后len2 长子串是合利 tmp2 相同
            bexist - true;
            memset(tmp, 0, sizeof(tmp)); strncpv(tmp, tl, lenl+len2+1);
            printf( "%s\n", tmp );
         p0 = p0 + pos1 + 1;
                              //从当前匹配的下 个位置重新开始搜索
         if(*p0==0) break:
                                   7/出结束
      else break:
  if( !bexist ) printf( "none\n" );
   printf( "\n" );
int main()
  int 1, kase = 1;
  while( 1 ){
      memset ( pattern. 0. sizeof (pattern) );
      scanf ( "%s", pattern );
      if ( strcmp(pattern, "end." ) == 0 ) break;
      char *p:
      p = strchr(pattern, '?'); //在模板串中查找'?', 返回找到学符的地址
      pos * p - pattern;
                                    //模板串中'?'前的字符个数
      printf( "case %d:\n", kase ); kase++;
      scanf ( "%d", &n );
      for( 1-0; i<n; 1++ ){
                                    // 外理 n 个目标出
         memset ( target, 0, sizeof(target) );
         scanf ( "%s", target );
         fuzzy( pattern, target );
   return 0:
```



#### 练习题

练习 4.7 Oulipo, POJ3461。

题目描述:

统计给定的单词在一段文本中出现的次数。更正式地描述为,给定一个字符集  $\{A, B, C, \cdots, Z\}$ ,以及字符集上的两个有限字符串,即单词 W 和文本 T,统计 W 在 T 中的出现次数。W 中所有连续字符都必须和 T 中连续字符完全匹配:T 中匹配到的 W 字符串可以重叠。

输入描述:

输入文件的第1行为一个正整数 n, 代表测试数据个数。每个测试数据的格式如下。

(1) 第 1 行为单词 W,是字符集{'A', 'B', 'C', ····, 'Z'} 上的字符串,1≤|W|≤10 000,W 表示 W 的长度。

(2) 第2行为文本 T, 也是字符集{'A', 'B', 'C', ····, 'Z'}上的字符串, |W|≤ T|≤1 000 000。 输出描述,

对每个测试数据,输出一行,为一个整数,表示W在T中出现的次数。

样例输入:

1 AZA

AZAZAZA

练习 4.8 Knuth-Morris-Pratt Algorithm (KMP 算法), ZOJ3957。

题目描述:

编程实现, 在给定的字符串 S 中查找字符串 "cat" 和 "dog" 出现的总次数。

输入描述:

输入文件的第 1 行为一个整数 T (1 < T < 30),代表测试数据个数。每个测试数据占一行,为一个字符串 S, 1 < |S| < 1000。

输出描述:

样例输入:

对每个测试数据,输出一行,为一个整数,表示在字符串 S 中 "cat" 和 "dog" 出现的总次数。

样例输出:

样例输出:

4

catcatcatdogggy

docadosfascat

# 4.5 其他竞赛题目解析



本节将分析 2 道字符及字符串处理方面的题目。

例 4.14 数字字符。

题目描述:

最早的计算机使用点阵来显示数字和文字。例如,把数字 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9分别用以下的图案表示。



```
ske skedenk skedenk ske ske skedenk skedenk skedenk skedenk skedenk skedenk
```

本题要求押输入的数字变成以上的图案进行输出。

输入描述.

输入数据可能包含多行,每行是一个正整数 n(0<n≤99 999)。 输出描述:

对输入的每个正整数、输出相应的图案数字。每个数字间用一列空格隔开,最后一位 数字之后没有空格。

```
样例输入:
                            样例输出:
1234
```

分析:本题考查的是字符数组的使用。把 0~9 其 10 个数字的图案形式存放在一个 : 维字符数组 digit[10][5][4]中。第 1 维"10"代表 10 个数字: 第 2 维"5"代表每个数字的 图案形式的图案形式有 5 行; 第 3 维 "4" 代表每行有 3 个字符, 最后一个字符为字符串 结基标志。

在读入整数时,采用字符形式读入更为方便,因为这种方式获取整数的总位数(即字 符串的长度)、取得整数的每位(即字符数组中的每个字符)都是很方便的。对每个整数 都输出5行。第1行由整数中每个数字的第1行组成。

另外,本题要求每个数字之间有一个空列,而在最后一个数字后没有空列,在输出时 要特别注意。代码如下。

```
char digit[10][5][4] = {
                                        //存储数字 0~9 的字符形式
                                        1/4
                                       //6
int main()
   int i. i: char ch[6];
                                     //以字符形式读入整数
   while ( scanf ("%s", ch) !-EOF ) {
```



```
int len - strlen(ch);
    for (i=0; i<5; i++){
        for (j=0; j<len; j++){
            //输出该整数每位数字的每行
            printf("%s", diqit[ch[j]-'0'][i]);
            if(j<len-1) printf("");
        }
        printf("\n");
    }
} return 0;
}
```

**例 4.15** 英语数字翻译(English-Number Translator),ZOJ2311,POJ2121。 题目描述:



在本题中,要求将英文单词表示的整数翻译成阿拉伯数字形式。整数的范围为-999 999 999~999 999。以下是整数中可能出现的所有英文单词。

negative, zero, one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten, eleven, twelve, thirteen, fourteen, fifteen, sixteen, seventeen, eighteen, nineteen, twenty, thirty, forty, fifty, sixty, seventy, eighty, ninety, hundred, thousand, million

输入描述:

输入包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为一串英文单词所表示的整数。注意,负数最前面的单词是 negative; 当能用单词 thousand 表示时,就不会用 hundred 来表示。例 如, 1500 表示成英文是 one thousand five hundred,而不是 fifteen hundred。输入以空行结束。输出描述;

对每个测试数据,输出一行,为对应的整数。

```
样例输入: 样例输出: -729
eight hundred fourteen thousand twenty two (表示論入執政的学行)
```

分析:这是一道很有意思的题目。将英文整数中可能出现的所有英文单词(共 31 个)存储到一个二维字符数组中(详见下面的代码)。当 i 取值为  $0\sim20$  时,第 i 个单词所表示的数值为 i;当 i 取值为  $21\sim27$  时,第 i 个单词所表示的数值为  $(i-18)\times10$ 。hundred、thousand、million 这 3 个单词的处理很特别。注意这 3 个单词不会出现的英文整数的最前面。

- (1) hundred 会使前一个单词(注意是一个单词,因为根据题目的意思,测试数据中不可能出现 twenty one hundred 这种英文数字)所表示的数值扩大 100 倍。例如,seven hundred twenty nine,第一个英文单词所表示的数值是 7,第 2 个单词为 hundred,它会使7扩大 100 倍,即变成 700。
- (2) thousand 会使前面若干个单词所表示的数值扩大 1 000 倍。例如,eight hundred fourteen thousand twenty two,其中 eight hundred fourteen 表示的数值为 814,紧接着是thousand,它会使 814 扩大 1 000 倍,即变成 814 000。
  - (3) million 会使前面若干个单词所表示的数值扩大 1 000 000 倍。例如, twenty one

#### million 所表示的数值将是 21 000 000, 代码如下。

```
char *string[] {
   "zero", "one", "two", "three", "four", "five", "six", "seven", "eight", "nine",
   "ten", "eleven", "twelve", "thirteen", "fourteen", "fifteen", "sixteen",
   "seventeen", "eighteen", "nineteen", "twenty", "thirty", "forty", "fifty",
   "sixty", "seventy" , "eighty" , "ninety" , "hundred" , "thousand" , "million"
int main()
   int i. sign;
                  //当第 1 个单词为"negative"时,表示负数, sign --1
   long temp;
                  //前面若十个英文单词累积所表示的数值
   long sum;
                  //整个英文数字所表示的数值
   char str[20] - {'\0'}, ch; //请入的每个单词, 及单词中的字符
   while( scanf( "%c", &ch )!- EOF ) ( //输入字符串
      if (ch=-10 ) break; //要加上这一行, 源目中有一句话"输入以空行结束"
      1 = 0; str[1++] = ch;
      while( scanf("%c", &ch), ch!-' ' && ch!-'\n' ) //读入第 个单词
         str[1++] = ch;
      str[i] = ' \setminus 0': sum = temp = 0: sign = 1:
      if( 0 == strcmp(str, "negative")) sign = -1;
      else (
         for( 1=0: 1<28: 1++ ) {
             if ( 0==strcmp(str, string[i])) {
                if(1 \le 20) temp += 1;
                else if(1 < 28) temp += (1-18)* 10;
      while (ch!='\n') {
         1 = 0;
         while( scanf("%c", &ch), ch!=' ' && ch!='\n' ) //继续读入其他单词
            str[i++] = ch;
         str[i] = '\0';
             if ( 0--strcmp(str, string[i])) {
                if(1<-20) temp +- i;
                else 1f(i<28) temp +- (1-18)*10;
                else if (i--28) temp *- 100; //hundred
                else 1f(i--29)
                                    //thousand
                { temp *- 1000; sum +- temp; temp - 0; }
                else if (i--30) //million
                { sum +- temp; sum *- 1000000; temp - 0; }
                break:
```



```
sum +- temp; printf( "%ld\n", sum*sign );
}
return 0;
```

#### 练习题

练习 4.9 LC 显示器 (LC-Display), ZOJ1146, POJ1102。

题目描述,

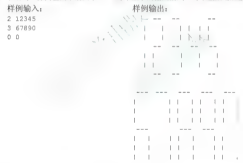
编写程序,模拟 LC 显示器来显示整数。

输入描述,

输入文件包含多行,每一行中有两个整数s和n,  $1 \le s \le 10$ ,  $0 \le n \le 99$  999 999。s是显示的太小。n 是要显示的整数。最后一行为两个0, 代表输入结束。

输出描述:

以 LC 显示器方式输出输入文件中的整数,用符号"-"表示水平的线段,用符号""表示垂直的线段。整数中的每个数字占 s+2 列、2s+3 行。在输出时,对每两个数字之间的空白区域,要确保用空格填满,对最后一个数字之后的空白区域,不能输出空格。每两个数字之间仅有一个空列。样例输出中给出了0~9 每个数字的输出格式。每个整数之后输出一个空行。



练习 4.10 单词逆序 (Word Reversal), ZOJ1151。

题目描述:

对一组单词,输出每个单词的逆序,并且不改变这些单词的顺序。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。第1行为 个正整数N,代表测试数据的个数。然后是一个空行,接下来是N个测试数据,测试数据之间有一个空行。每个测试数据的第1行为一个整数K,代表有K组单词,每组单词占一行,包含若干个单词,这些单词用空格隔开,每个单词仅由大小写字母字符组成。



输出描述:

对每个测试数据,相应有一组输出,每两个测试数据的输出内容之间有一个空行。 对每个测试数据中的每组单词,输出一行,为逆序后的各个单词。

样例输入,

样例输出,

1

I ma yppah yadot

I thaw ot hiw eht ecitcarp tsethoc

I am happy today

I want to win the practice contest

练习 4.11 多项式表示问题(Polynomial Showdown),ZOJ1720,POJ1555。 题目描述:

给定多项式的系数,要求输出多项式的可读格式,并去掉多余的字符,多项式中自变量的幂的次数为 8 到 0。例如,假设给定的系数为 0、0、0、1、22、-333、0、1 和-1,则输出的多项式为 " $x^{5}$ 5 +  $22x^{4}$ 4  $-333x^{5}$ 3 + x -1"。

在表示多项式时要遵守以下规则。

- (1) 多项式的各项必须按幂的次数由高到低的顺序排列。
- (2) 指数用符号 "^"来表示。
- (3) 常数项仅用常数来表示,不需要乘以 x^0。
- (4) 只有系数非 0 的项才需要表示出来。如果所有项的系数都为 0, 则要输出常数 项,即 0。
  - (5) 二元运算符"+"和"-"左右两边各有一个空格符号,此外没有多余的空格符号。
- (6) 如果多项式的第 1 项系数为正,则系数前面没有正号;如果第 1 项的系数为负,则在系数前有符号,如-7x<sup>2</sup> + 30x + 66。
- (7) 对系数为负的项,除非该项是第 1 项,否则该项的系数应该表示成减去对应的正数项,也就是说,不能输出"x^2+-3x",而应该输出"x^2 3x"。
- (8) 常数 1 和-1 只能出现在常数项,也就是说,不能输出"-1x^3 + 1x^2 + 3x^1 1",而应该输出"-x^3 + x^2 + 3x 1"。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为多项式的 9 个系数,用空格隔开,每个系数的绝对值不超过 1000。

输出描述:

对每个测试数据所给出的9个系数,输出一行,为对应的多项式。

样例输入:

样例输出:

0 0 0 1 22 -333 0 1 -1

 $x^5 + 22x^4 - 333x^3 + x - 1$ 

0 0 0 0 0 0 -55 5 0 +55x^2 + 5x

# 4.6 实践进阶: 特殊的输入/输出的处理

本书第 1.3.3 节总结了程序设计竞赛的 4 种基本输入情形及其组合,第 1.5 节总结了 基本输入/输出的处理,本节总结。些特殊输入/输出的处理,这些特殊的输入/输出一般都





实践进阶: 特殊的输入 /输出的处理



涉及字符及字符串的处理。需要说明的是,在C语言里,只能用字符数组、字符指针处理字符及字符串。C++语言提供了 string 类,封装了很多有用的方法,也可以直接输入/输出 string 对象,读者可查阅相关文献并在平时练习时多多尝试。

本节首先总结 C/C++语言中字符及字符串的输入/输出方法。在 C 语言中,字符的输入/输出主要有以下几种方式。

- (1) getchar()函数输入、putchar()函数输出。
  - (2) scanf()函数输入、printf()函数输出(使用%c 控制符)。

在 C 语言中,字符串的输入/输出主要有以下几种方式。

- (1) scanf()函数输入、pnntf()函数输出(使用%s 控制符)。其中, scanf()函数在读入字符串时是以空格键、Tab 键和回车键作为分隔字符串的标志,所以不能读入包含空格的字符串。
- (2) gets()函数输入、puts()函数输出。其中, gets()函数在读入字符串时是以同年键作为分隔字符串的标志,所以可以读入包含空格的字符串。但由于 gets()函数可以无限读取,如果读入的字符数超出了指定的存储空间,就会遗成溢出且会覆盖其他存储空间的内容,这是很危险的,所以在 2011 年发布的 C 语言标准 C11 里已经去除了 gets()函数。由于程序设计竞赛题目对输入数据的格式是很严谨的,测试数据一定符合题目的格式,如果OJ 系统采用的编译器支持 gets()函数,就可以放心地用。如果OJ 系统采用的编译器不支持 gets()函数,那就不能用了。
  - (3) 使用循环结构控制每次输入/输出一个字符也可以输入/输出字符串。
  - 在 C++语言中,字符及字符串的输入/输出主要有以下几种方式。
  - (1) 使用 cin 输入、cout 输出。
  - (2) 调用 cin、cout 这些输入/输出流类里封装的方法(如 cin.getline)来输入和输出。

#### 4.6.1 特殊输入的处理

1. 夹杂各种数据类型但格式固定的输入数据的处理



对夹杂各种数据类型但格式固定的输入数据,如例 5.10 的输入数据为两个时间,格式为 "00:00:03 00:00:06", 夹杂着整数 (还有前导 0)、字符(冒号和空格), 但格式固定, 且程序设计竞赛题目对输入/输出是非常严谨的。 对 这种 数据, 适合用 scanf() 函 数 读 入 ,例 5.10 可以采用 "scanf("%d:%d:%d.%d.%d.%d.,&hl,&ml,&sl,&h2,&m2,&s2)" 读入两个时间的时、分、秒,且都为整数。如果采用其他方法,只能被为 "个宗整的

字符串读入,然后还需要额外的代码才能从这个字符串中提取到所需的6个整数。

#### 2. 读入包含空格的字符串

在 CII 之前的标准里,可以使用 gets()函数读入包含空格的字符串,在 CII 标准里,则不能使用 gets()函数了。可以采用以下替代方法:在 scanf()函数中使用 "%[^\n]",其含义是读入除换行符 "\n"以外的字符,因此可以实现读入 行字符(可以包含空格),遇到回车截止。具体代码如下。

scanf ("%[^\n]", str); //谚入·行字符(可以包含空格), 遇到同生截止

#### 3. 在诗入字符及字符串时是否需要跳过上一行的接行符

在程序设计竞赛题目里,经常遇到在读入字符及字符串时是否需要跳过上一行的换行符的问题,如例 3.3、例 8.1。例如,假设要读入以下迷宫地图 (3 和 4 分别表示迷宫的行数和列数, S 和 D 分别表示迷宫的入口和出口,"."表示可通行的方格,"X"表示墙壁,不可通行)。

3 4 S...

.x.x

ALAL

首先要明白,每行数据的末尾都有一个换行符,是否需要用专门的语句跳过上一行的 换行符,要分以下情况讨论。

(1) scanf()函数(使用%s 控制符)可以一行一行地读字符串,它会自动跳过上一行的换行符。例如,可以使用下面的代码段来读入上面的迷宫地图。读入的迷宫地图在 map 数组中的存储情况如图 4.20 (a) 所示。



(a) scanfi )网数论入(%s)

0 1 2 3 0 n S . . 1 . n . X 2 . X n .

(b) scanf()函数读入(%c)

图 4.20 读入迷宫地图到 map 数组中

(2) scanf()函数(使用%c 控制符)可以一个一个字符地读字符串,这种方式不能跳过上一行的换行符。在实际题目中,经常会采取这样的方式读入字符串,如需要在读入过程中对一个个字符进行转换、比较、复制等处理时。例如,在上面的例子中,需要在读入迷宫地图过程中记录迷宫入口和出口的位置。

如果使用以下代码读入迷宫地图,则地图在 map 数组中的存储情况如图 4.20 (b) 所示。其中,map 数组第 0 行的 4 个字符分别为上 行的换行符,地图中第 0 行的前 3 个字符;map 数组第 1 行的 4 个字符分别为地图中第 0 行的最后 一个字符、未尾的换行符、地图中第 1 行的前 2 个字符;map 数组第 2 行的 4 个字符分别为地图中第 1 行的后 2 个字符、未尾的换行符、地图中第 2 行的第 1 个字符。地图中第 2 行的后 3 个字符没有读入,因此输出的迷宫地图不正确。

for(i=0; i<m; i++){ //读入 //getchar(); //跳过

//读入迷宫 //跳过上一行未尾的符的代码(被注释了)



#### 程序设计方法及算法导引



- · 旦不能自动跳过上 · 行的换行符,那就需要在读入有用的字符数据前用专门的语句 读入上一行的换行符,常用的方法有以下几个。
  - (1) 使用 "getchar();" 语句, 读入上一行的换行符, 不赋值给任何变量。
  - (2) 使用 "c = getchar();" 语句, 赋给 c, c 是一个没有其他用途的临时变量。
  - (3) 使用 "scanf("%c", &c);" 语句, 赋给 c, c 是一个没有其他用途的临时变量。

具体实现时只需将上面代码中被注释的 getchar()语句启用就可以了。注意,这种情形下在读入每一行之前都要跳过上一行的换行符。

#### 4. 表示测试数据开始和结束的标志为字符型数据

例 4.1、练习 9.6 属于这种情形。对于这种情形,通常需要将测试数据中的每行数据 以字符形式读入,然后用 stremp()函数来判断是否是测试数据开始和结束的标志。

#### 4.6.2 特殊输出的处理

# 特殊輸出的处理

#### 1. 每两个数据之间用空格隔开

有的题目(如练习 1.1)要求在一行输出数据中除最后一个数据外,其他每个数据之后都输出空格,即所谓的"每两个数据之间用一个空格隔开",处理方法与以下空行的处理方法类似。

## 2. 每两个测试数据的输出用空行隔开

有的题目要求除最后一个测试数据外,每个测试数据的输出内容之后都输出空行,最后一个测试数据的输出内容之后不输出空行,即所谓的"每两个测试数据的输出之间用一个空行隔开"。

如果知道测试数据的个数(第 1 种输入情形,假设为 N 个测试数据),就比较好处理,只需在第 1 $\sim$ N $\sim$ 1 个测试数据输出之后再输出一个空行,最后一个(即第 N $\sim$ 1 )测试数据输出之后不输出一个空行,详见例 1.7。

如果不知道测试数据的个数(第 2 种或第 3 种输入情形),可以采用的方法是反其道 而行,在除第 1 个测试数据外的每个测试数据的输出内容之前输出空行。具体方法是:设置一个状态变量 bfirst,代表是否为第 1 个测试数据,初始值为 true:如果 bfirst 为 false,则在测试数据的输出内容之前输出空行。因此,"诗入第 1 个测试数据时,因为 bfirst 为 true.不输出空行,然后把 bfirst 设置为 false;之后,在每个测试数据的输出内容之前都 会输出空行。



# 时间和日期的处理

时间和日期处理是程序设计竞赛里一类比较常见的问题。本章总结时间和日期处理的 相关问题及解题方法,并通过程序设计竞赛题目阐述这些解题方法的实现。最后在实践进 阶里,总结了程序设计竞赛里非常重要的一项技能——程序调试。

# 5.1 相关问题

需要说明的是,不同的编程语言处理时间和目期问题的难度不同。在 C 语言的失文件 time.h 里定义了表示时间的结构体 tm,以及 些函数(如 相关iclock()、time()等), C→语言本身除了兼容这些函数外,并没有身装时间和 1 用处理相关的类,因此,用 C/C→语言解答此类题目时不能使用现成的 美 大部分时候需要自己编写代码来实现。而 Java、 Python 等语言,由于封 装了目期、 目历等相关的类,处理此类问题要容易一些。本章主要基于 C/C++语言讨论此类问题的处理方法,当然这些方法也适用于 Java、 Python 等语言



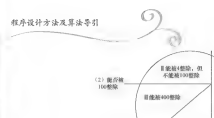
时间和日期处理·般都避免不了闰年判断问题。符合下面两个条件之一的年份为闰年: 一是能被 4 整除,但不能被 100 整除; 二是能被 400 整除。例如,2004、2000 年是闰年,2005、2100 年则不是闰年。

以图 5.1 为例,假设整个圆代表所有年份构成的集合。用条件 (1) "能否被 4 整除",将整个集合一分为 :, 其中子集 (I) 表示不能被 4 整除,该子集代表的年份不是 国年。对圆中剩下的部分,再施加条件 (2) "能否被 100 整除",又 分为 :, 其中子集 (II) 表示的年份能被 4 整除,但不能被 100 整除,这些年份是国年。对圆中剩下的部分,再施加条件 (3) "能否被 400 整除",又 一分为 :, 其中,子集 (III) 表示的年份能被 400 整除,是同年;子集 (IV) 表示的年份能被 100 整除,但不能被 400 整除,不是国年。因此在图 5.1 中,子集 (II) 和 (III) 表示的年份是国年。

假设用变量 year 表示年份,可用下面的逻辑表达式来判断闰年。

(year % 4 == 0 && year % 100 ! 0) || year % 400 == 0

如果上述逻辑表达式的值为 1,则 year 为闰年;如果值为 0,则 year 为平年。 时间和日期处理上要有以下几类问题,本节将总结这些问题的求解方法,在第 5.2 节 将解析意赛题目并给出练习题。





I\ 能被100整除, 但 不能被400整除

1 不能 被4整除

400整除

#### 1. 星期数计算



在程序设计竞赛里,经常出现根据公历目期(年、月、日)椎管由星期 几的问题。首先约定用数字代表星期几,这些数字称为星期数。星期数有以 下几种计算方法。不同的方法对是期数有不同的约定,如约定星期日为 0. 星期一至星期六为 1~6,或者约定星期一到星期目为 1~7。本书统一约定 采用后者, 因此对有些算法的计算结果要转换。

(1) 基姆拉尔森公式

w = (d + 2\*m + 3\*(m+1)/5 + v + v/4 - v/100 + v/400) % 7

注意, 公式中的除法都是整数的除法, 不保留余数。各符号含义如下。

w: 星期数, 0 代表星期 :, 1 代表星期 :, ……, 6 代表星期日: 把求得的 w 值加 1 就符合本书的统一约定了。

v: 年份。\

m: 月份, 3≤m≤14, 某年的 1、2 月要看成上: 年的 13、14 月来计算: 3~12 月, m 的值依次为 3~12。例如, 2019年1月1日,则 v=2018, m=13。

d. Fl.

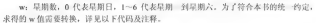
例如, 2019年8月6日, w = (6+2\*8+3\*(8+1)/5+2019+2019/4-2019/100+2019/400)% 7 = (6+16+5+2019+504-20+5)%7 = 2535%7 = 1, w 再加 1 等于 2, 因此是星期 1。

以下 weekday1()函数实现了用基姆拉尔森公式求星期数。

int weekday1( int y, int m, int d ) //用基姆拉尔森公式求星期数 if ( m==1 || m==2 ) m += 12, y--; int w = (d + 2\*m + 3\*(m+1)/5 + y + y/4 - y/100 + y/400) % 7;return ++w; //加 1 是为了符合统 -约定: 用数字 1~7 代表星期 -至星期日

#### (2) 蔡勒公式

w = (tv + tv/4 + c/4 - 2\*c + 26\*(m+1)/10 + d - 1 + 7)%7注意,这个公式中的除法也都是整数的除法,不保留余数。各符号含义如下。



- ty: 年份的后 2 位,即 ty = y%100。
- c: 年份的前 2 位,即 c = y/100。
- m: 月份, 值及含义与基姆拉尔森公式中的一样。
- d. H.

例如, 2019 年 8 月 6 日, w = (19+4+5-2\*20+26\*(8+1)/10+6-1+7)% 7 = (19+4+5-40+23+6-1+7)%7 = 23%7 = 2, 因此是星期二。

以下weekdav2()函数实现了用蔡勒公式求星期数。

```
int weekday2(int y, int m, int d) //用蔡勒公式求星期数 {

    if(m=-1 | m=-2 ) m += 12, y=-;
    int c = y / 100, ty = y % 100;
    int w = (ty + ty/4 + c/4 - 2*c + 26*(m+1)/10 + d - 1) % 7;
    return w%7==0 ? 7 : (w+7)%7; //轻换、使得 w 伯符合统 约定, +7 是考虑负数情况
}
```

可以编写以下完整程序,用以上计算方法来计算并输出 2000 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日的星期数。

可以在 Excel 里验证上述计算结果的正确性。如图 5.2 所示,首先在 Excel 文件里输入日期 2000/1/1,并填充到 2019/12/31;用 Excel 里的 WEEKDAY 函数计算出星期数,该函数的第 2 个参数取值为 2,表示返回值 1~7 代表星期 ~星期日,这正是本书约定的;然后将上述程序的输出内容复制到 Excel 文件的 C 列;最后在 D 列,用公式和填充功能比较 B 列和 C 列各



行是否 致, 其中 D2 单元格的公式是 "B2 €2"。同样, 在 F 列验证 weekday2()函数的计算 结果。从图 52 可以看出, D. F 列均为 TRUE, 因此以上两个计算公式都是正确的。

_	24年 (44年) 24年 (44年)		HERO IND	放展(D) 自 ○・境,Σ		obe PDF(B)	近人間が取	President.	-	. 0	×
Time	s New Roman	▼ 14 ▼ B		亚型%	<ul><li>1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</li></ul>	30 - 4	Δ.				
	B2 *	A WEEK	DAY (A2, 2)								_
	A	В,	C	D	E ,	F	G .	H	I		1
1	日期 -	星期数,▼	weekday1 🐷	验L ·	weekday2 🖵	验证证					
2	2000.1.1	6	6	TRUE	6	TRUE					
3	2000/1/2	7	7	TRUE	7	TRUE					
4	2000/1/3	1	1	TRUE	1	TRUE					
Б	2000/1/4	2	2	TRUE	2	TRUE					
6	2000/1/5	3	3	TRUE	3	TRUE					

图 5.2 验证星期数计算结果的正确性

#### (3) 利用基准日期的星期数计算给定日期的星期数

如果已知某个基准目期的星期数w(约定取值1~7代表星期一到星期日),以及自基准目期到给定目期的天数是 totaldays(给定目期在基准目期之后),则求给定目期的星期数无须采用基姆拉尔森公式或蔡勒公式,直接利用取余运算即可。本来取余的计算式是(w+totaldays)%7,但对7取余落入范围[0,6],与本书约定不一致,所以要加1,为了抵消加1的效果,取余之前完减1,因此正确的计算公式为(w+totaldays-1)%7+1。

如果给定日期在基准日期之前,且从给定日期到基准日期的天数是 totaldays,则计算公式 为((w-totaldays-1)%7+7)%7+1。注意,第一次取余运算结果可能为负数,所以加 7 再取余。

#### 2. 天数计算

天数计算问题包括以下几个。

(1) 根据公历日期(年、月、日),推算出该日期是当年第几天。



- (2) 根据给定的公历日期(年、月、月),推算出该日期是某个基准日
- 期(如2000年3月1日)以来的第几天、假定给定日期在基准日期之后。
  - (3) 给定两个公历日期, 推算出相差多少天。
  - (4) 反过来,给定自某个日期起经过的天数,求现在的日期和星期数。
- 第 1 个问题比较简单,把前面几个月的天数累加(如果是闰年且包含了 2 月,则天数还要加 1),再加上当月经过的天数即可。

第 2 个问题也比较简单,考虑 种特殊情况,给定日期和基准日期是同一年,先计算 出这两个日期分别在当年是第几天,相减即可;如果不是同一年,则需要把基准日期到当 年 12 月 31 日的天数、两个日期之间整年的天数(平年 365 天、闰年 366 天)、给定日期 在当年的天数累加起来。

第 3 个问题,如果题目告知了基准日期(如 2000 年 1 月 1 日),那也比较简单,先计算出这两个日期是该基准日期以来的第几天,将这两个值相减即为答案;如果题目没有告知基准日期,人为地将题目中日期数据范围以前的一个日期作为基准日期即可。

第 4 个问题的处理方法是: 从给定的天数出发做减法, 依次减去给定年份当年剩余天数、

接下来每 年天数,根据剩余天数够不够减,可以确定在哪 年;再从减去后剩余天数出发继续做减法,依次减去所确定年份的每个月的天数(注意,闰年2月份加 天),根据剩余天数够不够减。可以确定在哪一月,最后确定在该月的哪一天,确定日期后,就可以计算用是期数。

#### 3. 日期合法性判断

给定一个日期(年、月、日),判断是否为合法的公历日期,如 "2019/2/29" "2019/3/32" 等都是非法的日期。另外,由于日期有多种格式,如 "年/月/日""月/日/年""日/月/年",如果年份只用后两位数,则一个日期 可能有多种合法的解释。例如,"02/03/04" 可能为 2002 年 3 月 4 日、2004 年 2 月 3 日、2004 年 3 月 2 日。



日历转换

▶

时间表示及

解答这类题目的方法是: 首先确定年份是否合法,年份一般为4位数字,但有时也允许采用后2位数字来简化表示;再确定月份是否合法,月份必须是1~12月,但注意题目是否要求1~9月带前导0,如09;最后确定目期是否合法,如不能超过该月的天数,这里需要注意每个月的天数,以及闰年的2月份比平年的多一天。

#### 4. 日历转换

历史上各国提出了多种历法,现在多采用公历。例 5.1 的题目描述介绍了公历的起源。

所谓目历转换,就是两种目历(如公历、历史上其他历法、其他人为设计或 假想的历法)之间的转换,通常是给定一种历法下的一个目期,要求转换到另一种历法。解答这 类题目的代码通常比较频琐,也无特殊技巧可言,一般只需严格按历法的规则进行转换即可。

#### 5. 时间表示及转换

我们通常采用的时间(时、分、秒)是 60 进制,但其他人为设计或假想的时间制式可能是其他进制(如例 5.9)。时间表示及转换题目往往涉及以下几个问题。

- (1) 判断一个时间是否合法,如不能有 61 秒;以及要注意中午(12 小时制)和凌晨时间(24 小时制)的特殊表示,详见练习5.5。
- (2) 计算两个时间之间相差的秒数,这个问题的解答和计算两个日期之间相差天数有点类似,此处不再赘述。
  - (3) 不同时间制式之间的转换,包括12小时制和24小时制之间的转换(如练习5.5)。

#### 6. 其他问题

时间和日期问题还包括统计两个日期之间某个星期数的个数(如练习 5.4)、两个日期之间所有日期里某个数字出现的次数(如练习 5.6)等。

# 5.2 例题解析

#### 5.2.1 星期数计算

**例 5.1** 今天是几号(What Day Is It?),ZOJ1256。 题目描述:







今天所用的日历来源于占罗马, Julius Caesar 编写了现今被公认的 Julian 历法。在这种历法中所有的月都有 31 天,除了 4 月、6 月、9 月和 11 月,这几个月每月有 30 天,以及 2 月在闰年时有 29 天,平年时有 28 天。同时,在这个历法体系中,每 4 年有一个闰年。那是因为占罗马的天文学家计算出每年有 365.25 天,所以每过 4 年,需要额外地加上一天来保持日历与季节相一致。为此,在闰年的时候将 2 月加上一天。

在 Julian 历法中,任何一年只要是 4 的倍数就是闰年,在这一年中, 2 月有 29 天。

在 1582 年,罗马教皇 Gregory 的天文学家发现每年不是有 365.25 天而是有将近 365.242 5 天。所以, 闰年的规则应该校订为如下规则。

在 Gregorian 历法中,任何一年如果是 4 的信数就是闰年,除非这一年是 100 的倍数 但不是 400 的倍数。

为了补偿因为季节与日历的偏差引起的偏移,那时日历实际上已经偏移了 10 天,因此 1582 年 10 月 4 日之后的第一天(即 10 月 5 日)被宣布为 10 月 15 日。

英国及其帝国(包括美国)直到1752年才采用Gregorian 历法,那时日历实际上偏移 〔11 天,因此1752年9月2日之后的第1天(即9月3日)被宣布为9月14日。

编写一个程序,用当时的历法将美国的一个日期转换并输出这一天是星期儿。 输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,每行有 3 个正整数,代表一个日期,格式是"月 目 年", 月、日、年均为正整数。输入文件的最后一行为三个 0,表示输入结束。

#### 输出描述:

对每个测试数据,输出该目期及星期几,格式如样例输出所示。一个不合法的目期或 者一个对于美国历法不存在的目期应该输出错误提示信息,如样例输出所示。

11 15 1997	November 15, 1997 is a Saturday
9 2 1752 🗸	September 2, 1752 is a Wednesday
9 14 1752	September 14, 1752 is a Thursday
4 33 1997	4/33/1997 is an invalid date.

0 0 0

分析: 本题的意思是,以 1752 年 9 月 2 日为界,在这之前采用 Julian 历法,年份能被 4 整除就是闰年,在这之后采用 Gregorian 历法,年份不能被 100 整除但能被 4 整除、或者能被 400 整除才是闰年。现在,给定一个日期(如样例数据所示,1752 年 9 月 2 日前后都有可能),求该日期是星期几。另外,样例数据也提示,1752 年 9 月 2 日是星期三,1752 年 9 月 14 日是星期四。

首先判斷给定的日期是不是合法的,判断的条件是月份在 1~12, 天数<该月份的天数, 同时要注意 1752.9.3~9.13 是不合法的。接下来, 如果给定日期在 1752 年 9 月 2 日以前,则统计给定日期到 1752 年 9 月 2 日的天数; 如果给定日期在 1752 年 9 月 14 日以后,则统计 1752 年 9 月 14 日到给定日期的天数。然后按第 5.1 节计算星期数的第 3 种方法计算出星期数。最后按题目要求进行输出。代码如下。

#### //存储平年和闰年各月的天数

int mdays[2][13] = { { 0, 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31 },

```
1 0. 31. 29. 31. 30. 31. 30. 31. 31. 30. 31. 30. 31 1 1:
char months[13][15] { "", "January", "February", "March", "April", "May", "June",
      "July", "August", "September", "October", "November", "December" );
char weekday[8][10] - { "", "Monday", "Tuesday", "Wednesday", "Thursday",
      "Friday", "Saturday", "Sunday" }; //约定星期数 1~7 代表星期 ·到星期日
int is leap(int year)
   if ( year< 1752 ) return year%4 0; //Julian Rule
   else return (year%4 0 && year%100)|| year%400 = 0; //Gregorian Rule
int is valid(int year, int month, int day) //判断日期是否合法
   if ( year!-1752 )
                                          //1752 年以外的年份
      return month>=1&&month<-12&&day >- 1&&day <- mdays(is leap(year))[month];
   else if (month!-9 ) //1752 年的其他月份 (1752 年,按两种历法算都是闰年)
      return month >- 1 && month <- 12 && day >= 1 && day <- mdays[1][month];
   else //1752 年 9 月份 (注意, 1752,9,3-9,13 是不会法的)
      return day == 1 || day == 2 || (day >= 14 && day <= 30);
int pefore(int year, int month, int day) //1月1日何该日期的人数
   int i, leap = is leap(year), sum = 0;
   for( 1=1; i < month; i++ ) sum += mdays(leap)[1];
   return sum + day;
int after(int year, int month, int day) //该川脚到12月31川的天数
   int i, leap = is leap(year), sum = 0;
   for( 1=month+1; 1<=12; i++ ) sum += mdays[leap][1];
   return mdays[leap][month] - day + sum;
int main()
   int month, day, year;
   int bb = before(1752.9.2):
                                         //1752.1.1 到 1752.9.2 的 天数
   int aa - after(1752, 9, 14);
                                          //1752.9.14至 1752.12.31 的 失物
   while(1){
      scanf ("%d%d%d", &month, &day, &year);
      if ( month--0 && day--0 && year--0 ) break;
      if ( !is valid(year, month, day)) {
                                          // 无效日期
         printf ("%d/%d/%d is an invalid date.\n", month, day, year); continue;
      int i, total - 0, res;
      1f( year<1752 ) { //1752 年前的日期, 统计该日期到 1752 年 9 月 2 日的天数
         total - after (year, month, day);
         for( 1 year+1; i<1/52; 1++ ) total + is leap(i)?366:365;
         total +- bb; res - ((3 - total - 1) % 7 + 7) % 7 + 1;
```



### 例 5.2 五一假期 (May Day Holiday), ZOJ3876。 题目描述:

例5 2

在乌尔加大学,五 · 节是5月1日至5月5日的5天假期。由于周六或周日可能与五 · 假期相邻,因此连续假期实际上可能长达9天。例如,2016年5月1日为周日,连续休假6天(4月30日至5月5日),2017年5月1日为周 ,假期为9天(4月29日至5月7日)。

给定年份, 求五一节的连续假期有多长。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。输入文件的第 1 行是一个正整数 T,表示测试数据的个数。每个测试数据占一行,为一个整数 y (1928≤ y≤9999),表示年份。

输出描述:

对每个测试数据所表示的年份,输出五一连续假期的天数。

样例输入: 样例输出: 2 6 2016 9 2017

分析: 本题比较简单。先算出 5 月 1 日为星期一至星期日时分别对应的连续假期天数,如图 5.3 所示,并将这些天数存储在数组 ans 里; 然后对输入的年份 year,利用基姆拉尔森公式求 year 年 5 月 1 日的星期数,直接到 ans 数组里取值即可。

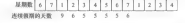


图 5.3 5月1日为周一至周日时的五一节连续假期天数



#### 代码如下。

#### 5.2.2 天数计算

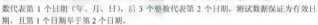
例 5.3 相隔天数。

题日描述:

输入两个公历日期,输出二者相隔天数。

输入描述,

输入文件包含多个测试数据。第1行为一个正整数 K, 代表测试数据数 目;接下来有 K 行测试数据,每个测试数据占一行,为 6 个整数,前 3 个整



输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为两个日期之间相隔的天数。

样例输入: 样例输出: 2 1 2016 1 2 2016 1 1 2016 3 2

分析: 首先统计出两个日期分别是所在年份的第几天。如果两个日期是同一年,则两个天数相减就是相差的天数。如果不是同一年,则需要累计三部分天数,即第1个日期到当年年底的天数;两个日期之间整年的天数;第2个日期在当年的天数。代码如下。

```
int sum day( int month, int day ) //统计平年某月某日在当天是第几天
{
  int i, d = day;
  int day tab[12] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31 };
  for( i 0; i≤month-1; i++ ) d + day tab[i];
  return (d);
```





```
int leap( int year )
                                 //判断是否为闰年
   int L (year%4 0%&year%100! 0||year%400 0); return L;
int main()
   int vl. ml. dl. v2. m2. d2; int spandays, days1, days2;
   int K, i, y; scanf ( "%d", &K );
   for(1 1; 1< K; 1++) {
      scanf ( "%d%d%d", &yl, &ml, &dl ); scanf ( "%d%d%d", &y2, &m2, &d2 );
      spandays 0;
      days1 - sum day(m1, d1);
                              // 求第 1 个日期是第几天
      if ( leap(v1) && m1> 3 )
                                //年份是闰年且月份大于等于3,则天数还要加1
         days1 - days1 + 1:
      days2 = sum day(m2, d2);
                                // 求第 2 个日期是第几人
      if ( leap(v2) && m2>=3 )
                                //年份是闰年且月份人上等于3, 见入数还要加1
         days2 - days2 + 1;
      if(yl==y2) spandays += days2 - days1; //[m] 4
      else { //不同年
         for(v-v1+1; v<v2; v++){ //整年的大数
            spandays += 365;
            if(leap(y)) spandays++;
         spandays += 365-days1; //加上第一个日期到当年12月31日的天教
         if(leap(y1)) spandays++; //如果是同年, 则是 366-days1, 或者加 1 包 可以
         spandavs += davs2:
                                7/加上第二个日期在当年的天数
      printf( "%d\n", spandays );
   return 0:
```

#### 例 5.4 日历 (Calendar), ZOI2420, POI2080,



题日描述:

给定自公元 2000 年 1 月 1 日以来已经过去的天数,你的任务求日期和星期几。输入描述:

输入文件包含若干行測试數据,每行包含一个正整数n,是自公元2000年1月 1日以来经过的天数。最后一行为整数-1,代表输入结束。假定求得的日期不在 9999年之后。

输出描述:

对于每个测试数据,输出一行,格式为"YYYY-MM-DD DAYofWEEK",其中 DAYofWEEK 必须是 Sunday、 Monday、 Tuesday、 Wednesday、 Thursday、 Friday、 Saturday 之一。

```
    样例输入:
    样例输出:

    1730
    2004-09-26 Sunday

    1751
    2004-10-17 Sunday
```



分析: 已知 2000 年 1 月 1 日后第 n 天, 从 n 中去除整年的天数 (注意区分闰年和平年),就可以确定所求日期所在的年份;再从剩余天数中去除整月的天数,就可以确定所求日期所在的月份,可以事先将平年和闰年各月的天数存在 mday ... 维数组里;剩下不足月的天数 最后张日期所在月份里第几天。

另外,已知 2000 年 1 月 1 日是星期六,则 n 天后的星期数无须采用基姆拉尔森公式或蔡勒公式求解,直接用取余运算(6+n)%7 就能得到答案,得到的结果 0、1~6 分别代表星期日、星期一至星期六,事先把星期的英文存在 week 数组里,代码如下。

```
//mdav[0][k]: 平年 k 月份 天物: mdav[1][k]: 闰年 k 月份 天物
int mday(21(13) = { 0.31.28.31.30.31.30.31.31.30.31.30.31.
  0. 31, 29, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31 1;
char week[7][20] = {"Sunday", "Monday", "Tuesday", "Wednesday",
   "Thursday", "Friday", "Saturday");
int main()
                         //读入的 天數 n, n 天后对应的 品 2000 年后第 v 年
  int n. v:
                         //n 天后对应的月份, n 天后的星期数
  int m, weekday;
  int days, t;
                         //days 为累计的天数, t 为平年或闰年的天数
  while(1){
      cin >> n ; if( n==-1 ) break;
      weekday = (6+n)% 7; //已知2000年1月1日是是期六
      n++; //n+1 是要折算成录得的日期是当年第几天(如对 2000 年,显然要加土 1 月 1 日这一天)
      for( y=days=0 ; days<n; days+=t, y++ ){ //确定年份
         if ( y%400==0 ) | y%4==0 && y%100 ) t = 366;
         else t = 365:
      v--; davs -= t; n -= davs;
      cout <<y+2000 <<'-'; //输出年份
      t -= 365;
                        //t = 0: 平年; 或t = 1: 闰年
      for(m=0,davs=0; davs<n; m++,davs+=mdav[t][m]) //確定月份
      cout <<setw(2)<<setfill('0')<<m <<'-';
                                                       //输出月份
      days -= mday[t][m]; n -= days;
      cout <<setw(2) <<setfill('0') << n << ' '; cout <<week(weekday) <<endl;
   return 0:
```

#### 5.2.3 日期合法性判断

例 5.5 日期问题。

题目描述:

小明正在整理 批历史文献。这些历史文献中出现了很多日期。小明知道这 些日期都在1960年1月1日至2059年12月31日。令小明头疼的是,这些日期







采用的格式非常不统一,有采用"年/月/日"的,有采用"月/日/年"的,还有采用"日/月/年"的。更加麻烦的是,年份也都省略了前两位,使得文献上的一个日期,存在很多可能的日期与抵对应。

例如, 02/03/04, 可能是 2002 年 03 月 04 日、2004 年 02 月 03 日或 2004 年 03 月 02 日。 给出一个文献上的日期, 你能帮助小明判断有哪些可能的日期与其对应吗? 输入描述,

·个目期,格式是"AA/BB/CC"。(0≤A, B, C≤9) 输出描述:

输出若干个不相同的日期,每个日期一行,格式是"yyyy-MM-dd"。多个日期按从早到降的顺序排列。

样例输入: 样例输出: 02/03/04 2002-03-04 2004-02-03 2014-03-02 2014-03-02

分析: 首先声明, 本题采用的方法对日期合法性检查不具通用性, 只是根据题意及数据范围采用最简单的方法。

具体方法为,对读入的字符串,因为具有"年/月/日""月/日/年""日/月/年"3 种情形,且合法的日期前面是 19 或 20,这样。组合,就只有6 种情形,提取相应的字符构成日期数字字符串存储在数组 a 里,对前3个日期和后3个日期分别按从小到大排序,由于只有3个数据,只需比较和交换3次即可,无须调用排序函数;另外还要注意日期相等的情形,如 02/02/02,这时只需把多余的日期置为事法取值即可;依次检查这6个日期,提取年,月日3个整数,排除所有非法日期的情形,只输出合法的日期,这里事先把平年和闰年每月的天数存储起来各套。代码如下。

```
//mdav[0][k]: 平年 k 目份 天物: mdav[1][k]: 闰年 k 目份 天物
int mday[2][13] = \{0, 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 31, 31, 30, 31, 31, 31, 30, 31, 31, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30
            0, 31, 29, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31 };
int leap ( int year )
           if( (year%4==0 && year%100!=0)|| year%400==0 ) return 1;
           else return 0;
int main()
            int s, t, i, y, m, d, L;
            char date[20], a[6][20], min[20]="19600101", max[20]="20591231";
            scanf("%s", &date); //"02/03/04", 年/月/日, 月/日/年, 日/月/年
            a[0][0]='1';a[0][1]='9';a[0][2]=date[0];a[0][3]=date[1];a[0][4]-date[3];
                        a[0][5]=date[4];a[0][6]=date[6];a[0][7]=date[7];a[0][8]='\0';
            a[1][0]='1':a[1][1]='9':a[1][2]=date[6]:a[1][3]=date[7]:a[1][4]=date[0]:
                        a[1][5]-date[1];a[1][6]-date[3];a[1][7]-date[4];a[1][8]='\0';
            a[2][0]-'1';a[2][1]-'9';a[2][2]-date[6];a[2][3]-date[7];a[2][4]-date[3];
                        a[2][5]-date[4];a[2][6]-date[0];a[2][7]-date[1];a[2][8]-'\0';
```

```
a[3][0]-'2';a[3][1]-'0';a[3][2] date[0];a[3][3]-date[1];a[3][4] date[3];
   a[3][5] date[4];a[3][6]-date[6];a[3][7]-date[7];a[3][8]-'\0';
a[4][0]-'2';a[4][1]-'0';a[4][2] date[6];a[4][3] date[7];a[4][4] date[0];
   a[4][5]-date[1];a[4][6]=date[3];a[4][7]-date[4];a[4][8]='\0';
a[5][0]='2':a[5][1]='0':a[5][2] date[6]:a[5][3] date[7]:a[5][4] date[3]:
   a[5][5] -date[4];a[5][6] -date[0];a[5][7] =date[1];a[5][8] = '\0';
char tmp[20]:
char invalid[20] = "9999999"; // 无效的日期
//对a[0],a[1],a[2] 这三个日期按从小到大排序(只需3次比较)
if ( strcmp(a[0], a[1])>0 )
{ strcpv(tmp, a[0]); strcpv(a[0], a[1]); strcpv(a[1], tmp); }
if ( strcmp(a[1], a[2])>0 )
{ strcpy(tmp, a[1]); strcpy(a[1], a[2]); strcpy(a[2], tmp); }
if ( strcmp(a[0], a[1])>0 )
{ strcpv(tmp, a[0]); strcpv(a[0], a[1]); strcpv(a[1], tmp); }
//排序后,如果a[0],a[1],a[2]这三个日期相等还得处理
if ( strcmp(a[0], a[1])==0 ) strcpy(a[0], invalid);
if ( strcmp(a[1], a[2]) == 0 ) strcpy(a[2], invalid);
//对a[3],a[4],a[5]这三个日期按从小到大排序(只需3次比较)
if ( strcmp(a[3], a[4])>0 )
{ strcpy(tmp, a[3]); strcpy(a[3], a[4]); strcpy(a[4], tmp); }
if ( stremp(a[4], a[5])>0 )
{ strcpy(tmp, a[4]); strcpy(a[4], a[5]); strcpy(a[5], tmp); }
if ( stremp(a[3], a[4])>0 )
{ strcpy(tmp, a[3]); strcpy(a[3], a[4]); strcpy(a[4], tmp); }
if ( strcmp(a[3], a[4]) == 0 ) strcpy(a[3], invalid);
if ( strcmp(a[4], a[5]) == 0 ) strcpy(a[5], invalid);
for (i=0; i<6; i++){ //检查a[0]~a[5]这6个日期是否合法
   s = strcmp(a[i], min); t = strcmp(a[i], max);
   if ( !(s>=0 && t<=0)) continue:
   v=(a[i][0]-'0')*1000+(a[i][1]-'0')*100+(a[i][2]-'0')*10+a[i][3]-'0';//年
   m=(a[i][4]-'0')*10+a[i][5]-'0'; d = (a[i][6]-'0')*10+a[i][7]-'0'; //月, 
   L = leap(v);
   if ( m<1||m>12 ) continue:
   if(d<=0||d>mday[L][m]) continue; //根据题目意思, d 可以取到 0, 要排除
   printf("%c%c%c%c-%c%c-%c%c\n",
      a[i][0],a[i][1],a[i][2],a[i][3],a[i][4],a[i][5],a[i][6],a[i][7]);
return 0;
```

例 5.6 电影系列题目之《先知》。

题目描述:

2008年,好莱坞拍摄了尼古拉斯·凯奇上演的科幻电影《先知》(Knowing)。 1958年, 群学生将自己的绘画作品封藏在时间胶囊里并深埋入基石 之下,其中一名神秘的女生,似乎听到了耳边的私语声,她将整张绘纸填写





上了数排无规则的数字。50 年后, 批新时代的学生从地下挖出并开启时间胶囊。之前 那位 女生留下的神秘数字被 一个小男孩 Caleb 拿到。Caleb 的父亲 Ted 教授 (尼占拉斯·凯奇饰演) 揭秘了一个惊人的发现,即这些数字竟然毫厘不差地预言了过去 50 年里每个重大灾难所发生的日期。死亡人数和其他盯慰教字……

在本题中,读入一串数字,提取其中可能包含的从 1958-01-01 到 2008-12-31 的日期。 输入描述。

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为一串数字,最长可达 1000 位。输入文件的最后一行为 0,表示输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出其中包含的从 1958-01-01 到 2008-12-31 的日期,格式如样例输出所示;如果不包含任何日期,则输出"none"。每个测试数据之后输出一个空行。

样例输入

289390876121298082023196009112890389203220010911890898708797987

12890828928938009897808087761

0

#### 样例输出:

1960-09-11

2001-09-11

None

分析: 本题全程都是字符串处理。首先,每个测试数据只能视为一个最长可达 1 000 位的字符串读入。本题的日期范围比较小,所以,事先将范围内所有的间年年份以字符串的形式存储在 leaps 字符数组里备用,同时把天数为 31 的月份也以字符串的形式存储在 m31s 字符数组里备用。

然后,扫描字符串中每个字符,如果是 1 或 2,则把接下来的 4 个字符复制到 year 数组、后续的 2 个字符复制到 month 数组、再后续的 2 个字符复制到 day 数组,这 3 个字符数组存储的是可能的年份、月份和日。

最后,用 strcmp()函数判断年、月、目的组合是否为一个合法的日期。例如,当年份介于1957和2008之间、月份介于01和12之间,如果月份是有31天的那些月份且日介于01和31之间(对天数为28、29、30天的月份,做类似处理),那就是一个合法的日期。

还有·点要注意,对包含合法日期的数据,只要找到一个合法的日期,就可以输出 (无须等到把所有合法日期找出来后一并输出),一直到打描完整个字符串后,都没有找到 合法的日期,则要输出"none"。这 点是通过状态变量 bexist 实现的。该状态取 true 的 含义是"存在合法的日期",取 false 的含义是"不存在合法的日期"。对每个测试数据, bexist 的初始值为 false,只要找到第一个合法的日期,就将 bexist 的值置为 true;如果整 个字符串打描完毕,bexist 的值仍为 false,则说明没有合法的日期。代码如下。

char leaps[13][5] = { "1960", "1964", "1968", "1972", "1976", "1980", "1984", "1988", "1992", "1996", "2000", "2004", "2008" }; //1958~2008之间的闰年

```
char m3ts[7][3] - { "01", "03", "05", "07", "08", "10", "12" }; //天数为31的月份
int main()
   char num[1001], year[5], month[3], day[3];
   int i, j, k, len; bool bexist;
                                           //取值为true表示存在合法的日期
   while(1){
      memset ( num, 0, sizeof(num)); memset ( year, 0, sizeof(year));
      memset ( month, 0, sizeof (month)); memset ( day, 0, sizeof (day));
      scanf ( "%s", num );
       if ( strcmp ( num, "0" ) = 0 ) break;
       len = strlen( num ); bexist false;
       for( 1=0: 1< len=8: i++ ) {
          if ( num[i] -- '1' || num[i] -- '2' ){
             memcpy(year, num+i, 4); //复制可能的年、月、日
             memcpv( month, num+1+4, 2 ); memcpv( day, num+i+6, 2 );
             if( strcmp( year, "1957")>0 && strcmp( year, "2009")<0 ) {
                 if ( stremp( month, "00") > 0 && stremp( month, "13") < 0 ) {
                        if ( strcmp ( month, m31s()) >=-0 ) break;
                                           //天数为 31 的月份
                        if( stremp{ day, "00"}>0 && stremp( day, "32")<0 ){
                           bexist = true;
                           printf( "%s-%s-%s\n", year, month, day );
                    else {
                                            //天数不为31的月份(含2月份)
                        if( stremp( month, "02" )==0 ){ //2 川份, 基层原体
                           for ( k=0: k<13: k++ )
                               if( strcmp( year, leaps[k] ) == 0 ) break;
                           if( k<13 ){
                                           //闰年,2月份
                               if (stremp(day, "00") >0 && stremp(day, "30") <0) +
                                  bexist = true;
                                  printf( "%s-%s-%s\n", year, month, day );
                           else {
                                            //平年,2月份
                               if (stremp(day, "00") >0 && stremp(day, "29") <0) {
                                  bexist - true;
                                  printf( "%s-%s-%s\n", year, month, day );
                        else {
                                            //其他天数为30的月份
                           if (stremp(day, "00") >0 && stremp(day, "31") <0 )1
                              bexist true;
                               printf ( "%s-%s-%s\n", year, month, day );
```



题目描述:

#### 5.2.4 日历转换



例 5.7 玛雅历 (Maya Calendar), POJ1008。

M.A. Ya 教授发现玛雅人曾使用一种一年有 365 天的称为 Haab 的历法。这个 Haab 历法有 19 个月,前 18 个月,每个月有 20 天,月份的名字分别是 pop、no、zip、zotz、tzec、xul、yoxkin、mol、chen、yax、zac、ceh、mac、kankin、muan、pax、koyab、cumhu。这些月份中的日期用 0 到 19 表

示: Haab 历的最后一个月叫做 uayet, 它只有5天,用0到4表示。

B)雅人还使用过另一种称为 Tzolkin 的历法,这种历法将一年分成 13 个不同的时期,每个时期有 20 天,每一天用一个数字和一个单词相组合的形式来表示。使用的数字是 1~13,使用的单词共有 20 个,分别是 imix、ik、akbal、kan、chiechan、cimi、manik、lamat、muluk、ok、chuen、eb、ben、ix、mem、cib、caban、eznab、canac、ahau。注意,一年中的每一天都有着明确唯一的描述,如从一年的开始,日期可依次描述为 1 imix、2 ik、3 akbal、4 kan、5 chiechan、6 cimi、7 manik、8 lamat、9 muluk、10 ok、11 chuen、12 eb、13 ben、1 ix、2 mem、3 cib、4 caban、5 eznab、6 canac、7 ahau、8 imix、9 ik、10 akbal········也就是说,数字和单词各自独立循环使用。

Haab 历和 Tzolkin 历中的年都用数字 0,1,…表示,数字 0表示"世界开始"。所以第一天被表示成:

Haab: 0. pop 0

Tzolkin: 1 imix 0

请帮助 M.A.Ya 教授编写一个程序可以把 Haab 历转化成 Tzolkin 历。

输入描述:

输入文件的第 1 行表示要转化的 Haab 历日期数量。接下来的每一行表示一个 Haab 历日期,年份小于 5000。Haab 历中的日期由"日. 月份 年数"的形式表示。

输出描述:

第 1 行表示输出的日期数量。接下来的每一行表示一个 Haab 历日期所对应的 Tzolkin 历日期。Tzolkin 历中的日期由"天数字 天名称 年数"的形式表示。

样例输入:

样例输出:

2





```
0. pop 0
                                            1 imix 0
10 zac 1995
                                            9 cimi 2801
```

分析:本题比较简单。Tzolkin 历类似于例 5.8 中我国采用的干支纪年法。首先计算出 自"世界开始"以来到该日期的天数,计算式为年数×365+月数×20+该月的日期:然后换 算成 Tzolkin 历下的年、月、日,年就是天数除 260,月就是天数对 20 取余,日就是天数 对 13 取余再加 1, 这两个取余式子洋见附录 A 第 62 点。代码如下。

```
char Haab Month[19][10] = { "pop", "no", "zip", "zotz", "tzec", "xul",
   "yoxkin", "mol", "chen", "yax", "zac", "ceh", "mac", "kankin",
   "muan", "pax", "kovab", "cumhu", "uavet" };
char Tzolkin Month[20][10] = { "imix", "ik", "akbal", "kan", "chicchan",
   "cimi", "manik", "lamat", "muluk", "ok", "chuen", "eb", "ben",
   "ix", "mem", "cib", "caban", "eznab", "canac", "ahau" };
int main()
   int n, day, year; char month[10];
   scanf( "%d", &n ); printf( "%d\n", n );
   while( n-- ){
      scanf( "%d.", &day ); scanf( "%s%d", month, &year );
      int i. sum = 0;
      for (i = 0: i < 19: i \leftrightarrow )
         if ( strcmp (Haab Month | il, month) == 0 ) break;
      sum = (year * 365) + (i * 20) + day;
                                                    //算天数
      year = sum / 260;
                                                    //Tzolkin 历中的年
      strcpy( month, Tzolkin Month[sum% 20] );
                                                   //Tzolkin 历中的天名称
      day = sum % 13 + 1;
                                                    //Tzolkin 历中的天数字
      printf( "%d %s %d\n", day, month, year );
   return 02
```

## 例 5.8 干支纪年法。

顾日描述:

2009 年是国庆 60 周年。60 周年为一个甲子,这种说法来源于王支纪年 法。在中国古代的历法中,甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸被称 为"十天干",子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥被称为



**|** 

"上二地支"。两者按固定的顺序互相搭配,组成了于支纪年法。现已知 2009 年是已刊 年,输入2009年以后的一个年份,输出对应的干支纪年。在本题中用数字字符0~9代表 "十天干",用字母字符 A~L 代表"十二地支",因此已丑年为 5B。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占 行,为 2009年(不含 2009年)以后 的一个年份。测试数据一直到文件尾。

输出描述:

对每个测试数据,输出年份对应的干支纪年编码。



# 程序设计方法及算法导引



样例输入:	样例输出:
2012	8E
2019	5T <sub>1</sub>

2019

分析: 干支纪年法中天干和地支的搭配可以用图 5.4 来表示, 因为天干有 10 个, 地 支有 12 个,从"甲子"开始到"癸酉",天干已经用完,又从"甲"开始,所以下一个干 支纪年是"甲戌"。



图 5.4 天干地支

本题涉及通过取余运算使得线性序列构成环状序列,有关这一技巧的阐述详见附录 A 第62点。已知 2009 年是己丑年,即5B,对于2009 年以后的一个年份 year,求天干的方 法是用(5+year-2009)对 10 取余。

求地支的方法类似。但要注意,天王的编码是从 0 开始计起,与此类似,如果地支编 码中的 A 对应 0、那么 B 就是对应 1、所以求地专时要加 1、而不是加 2。

在本题中,是用数字字符和字母字符来表示天王和地支的,所以求得天王和地支后。 分别加上字符'0'和字符'A',就可以得到对应天干和地支的字符。代码如下。

```
int main ( )
   int year; char q, d; //年份对应的天干和地支
   while ( scanf ( "%d", &year ) !=EOF ) {
      g = (5+year-2009)%10 + '0'; d = (1+year-2009)%12 + 'A';
      printf( "%c%c\n", q, d );
   return 0;
```

## 5.2.5 时间表示及转换



例 5.9 公制时间 (Metric Time), POJ2210。

题目描述:

公制时间 天的时间长度与经典时间相同。在公制时间里, 天被分为 10 个公制小时, 每个小时分为 100 公制分钟, 每个分钟分为 100 公制秒。 10 个公制目构成 个公制周, 10 个公制周构成 个公制月, 10 个公制月构



编写程序,将经典时间转换为公制时间。公制小时、公制分钟和公制秒从零开始计数。公制日和公制月从 1 开始。存在公制零年。公制秒应四舍五入为最接近的较小整数值。假设 0-0-0-1-1 2000 经典时间等 F-0-0-1-1 0 公制时间。

输入描述:

输入文件的第 1 行为 · 个正整数 N,表示测试数据个数。每个测试数据占 · 行,表示 经典时间,格式为 "小吋:分钟:秒 日.月.年"。日期保证有效,且 2000<年份<50000。 输出描述,

对每个测试数据,输出一行,为与经典时间对应的公制时间,格式为"mhour:mmin:msec mday.mmonth.myear"。

```
样例输入: 样例输出: 2 0:0:0 1.1.0 0:0:0 1.1.2000 6:63:0 7.3.6848
```

分析:我们在实际生活中采用的是经典时间制式,每天 24 小时,每小时 3 600 秒,每天 86 400 秒。而公制时间每天是 100 000 秒。注意,经典时间里的一天和公制时间里的 天时长是一样的,因此仅根据输入的时间就可以换算成公制时间。其方法为,首先统计 经典时间里的总秒数;再换算成公制时间里的总秒数;最后结合整数除法和取余运算将总 秒数换算成公制时间里的时、分、秒。

日期换算方法为,先统计该日期自2000年1月1日(也就是公制时间的零年)以来的总 天数,再结合整数除法和収余运算将天数换算成公制时间里的年、月、日,代码如下。

```
int monthday[2][13] = { //平年和闰年各月天粉
   { 0, 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31 },
   { 0, 31, 29, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31 } };
int isleapvear(int v)
   if ( v%100==0 && v%400!=0 ) return 0;
   return v%4==0;
int main()
   int h, min, s, d, mon, y;
                             //输入的经典时间: 小时; 分钟: 秒 日, 目, 年
   int N; scanf("%d", &N);
   while ( N-- ) (
      scanf ("%d:%d:%d %d.%d.%d", &h, &min, &s, &d, &mon, &y);
      long long totalsec = h * 3600+ min * 60+ s; //经典时间里的总积数
      totalsec = totalsec * 100000/ (3600 * 24); //换算成公制时间里的总秒数
      printf("%11d:%11d:%11d", totalsec/10000, totalsec%10000/100,
                                              //换算成公制时间里的时分秒
      int totalday = 0:
      if( y!=2000 )
                                              //累计整年的天粉
         totalday = 366 + 365*(v-1-2000) + (v-1-2000)/4 - (v-1-2000)/100
             + (y-1-2000)/400;
```



#### 例 5.10 通话时间。



题目描述:

假设记录了打电话的开始时刻和结束时刻 t1 和 t2,请计算此次通话 · 共用了多少秒。已知每次通话时间不超过 12 个小时,因此答案一定为闭区 间[0.43 200]之内的整数。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,包含 t1 和 t2,用一个空格隔开。时间格式为"HH:MM:SS",其中 0≤HH≤23,0≤MM,SS≤59。HH、MM和 SS 都是两位数字,因此 0:1:2 是不合法的时间(应写为 00:01:02)。测试数据保证后一个时间大于前一个时间。

输出描述:

对每个测试数据,输出间隔的秒数,

样例输入:

样例输出:

00:00:03 00:00:06

95572

```
int main()
{
   char str[18];
   int h1, m1, s1, h2, m2, s2, h, m, s;
   while( scanf("&d:%d:%d:%d", &h1, &m1, &s1, &h2, &m2, &s2)!-EOF);
     h = h2 - h1;   m = m2 - m1;   s - s2 - s1;
     if( s<0 ) {     s += 60;   m--; )
     if( m<0 ) {     m += 60;   h--; )
     printf( "%d\n", h*3600+m*60+s );
}
return 0;
}</pre>
```



#### 练习题

练习 5.1 幸运周 (The Lucky Week), ZOJ3939。

题目描述:

如果星期 是所在月的第 1 天、第 11 天或第 21 天, 这 周称为"幸运周"。已知第 一个幸运周的目期, 计算第 N 个幸运周的目期。

输入描述,

输入文件的第1行为一个正整数 T, 代表测试数据的个数。每个测试数据占一行, 为 4 个整数 Y, M, D, N ( $1 \le N \le 10^9$ ), Y, M, D 分别代表第一个幸运周周一的年、月、日。 第一个幸运周周一的日期在1753年1月1日和9999年12月31日之间(含这两个日期)。

输出描述:

对每个测试数据、输出第 N 个幸运周周 · 的日期。

样例输入:

样例输出: 2016 7 11

2016 4 11 2

2017 9 11

2016 1 11 10

练习 5.2 黑色星期五。

题目描述:

给定年份,统计该年出现了多少次既是 13 日又是星期五 (称为"黑色星期五") 的情形。

输入描述:

输入文件只有一行,即某个特定的年份(大于或等于1998年)。

输出描述:

输出只有一行,即在这一年中,出现了多少次"黑色星期五"。

样例输入:\ 1998

样例输出:

练习5.3 一年中的第几天。

题日描述:

输入一个日期,输出该目期是当年的第几天。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占一行,为3个整数 v、m、d。输入文件 的最后一行为3个0,代表输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出占一行,为一个数值,代表该日期是当年的第几天。

样例输入:

样例输出:

2016 3 1

61

0 0 0

练习 5.4 星期六。

题目描述:

给定两个目期,保证目期合法,计算两个目期之间有多少个星期六。



输入描述:

输入文件的第 1 行为一个整数 T,  $1 \le T \le 3$  000,代表测试数据的个数;接 F 来是 T 个测试数据,每个测试数据占两行,每行包含 个日期,格式为 XXXX-XX-XX(年—月—日),保证第一个日期在第一个日期之前,且两个日期的年份在 1900 年到 2100 年之间。

输出描述:

对于每个测试数据,输出一行,表示答案。

样例输入:

样例输出:

2018-12-01

2018-12-01

练习 5.5 时间和日期格式转换, POJ3751。

题目描述:

世界各地有多种格式来表示日期和时间。对于日期的常用格式,在中国常采用的格式是"年年年年/月月/日日"或写为英语缩略表示的"yyyy/mm/dd"。北美所用的日期格式则为"月月/日日/年年年"或"mm/dd/yyyy",如将"2009/11/07"改成这种格式,对应的则是"11/07/2009"。对于时间的格式,则常有 12 小时制和 24 小时制的表示方法,24 小时制用 0~24 来表示一天中的 24 小时,而 12 小时制则采用 1~12 表示小时,再加上 am/pm 来表示上午/下午,如"17:30:00"是采用 24 小时制来表示时间,其对应的 12 小时制的表示方法是"05:30:00pm"。注意,12:00:00pm表示中午 12 点,而 12:00:00am 表示深夜 12 点。

对于给定的采用"yyyy/mm/dd"加 24 小时制(用短横线"-"连接)来表示日期和时间的字符串,请编程实现将其转换成"mm/dd/yyyy"加 12 小时制格式的字符串。

输入描述:

输入文件的第 1 行为一个整数 T (T < 10),代表测试数据的数目;接下来有 T 行测试数据,每行都是一个需要转换的时间的日期字符串。

输出描述:

对每个测试数据、输出一行,表示转换之后的结果。注意,中午和凌晨时间的特殊表示。

样例输入:

样例输出:

2

11/07/2009-12:12:12pm

2009/11/07-12:12:12

01/01/1970-12:01:01am

1970/01/01-00:01:01

练习 5.6 有多少个 9 (How Many Nines), ZOJ3950。

题目描述:

用格式 "YYYY-MM-DD"表示一个日期(如 2017-04-09), 计算从 Y1-M1-D1 到 Y2-M2-D2之间(含这两个日期)的所有日期中有多少个 9。

输入描述:

输入文件的第 1 行为 个整数 T ( $1 \le T \le 10^5$ ),代表测试数据的个数。每个测试数据 占 行,为 6 个整数 Y1、M1、D1、Y2、M2、D2。测试数据保证 Y1 M1 D1 不会大于 Y2 M2 D2。这两个日期都在 2000-01 01 到 9999 12 31 之间,测试数据保证日期是 有效的。

注意,本题的数据量非常大,推荐采用更快的输入方法,如 C 语言的 scanf( )/printf( )



成数。

输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为求得的答案(一个整数)。

样例输入,

样例输出:

9996 02 01 9996 03 01

93 1763534

2000 01 01 9999 12 31

# 5.3 实践进阶:程序调试

第 3.4 节中的图 3.10 给出了解答程序设计竞赛题目的 · 般流程,从图 3.10 中可以看出,除算法设计和实现外,最重要的能力是程序测试和程序调试。第 3.4 节总结了程序测试方法,本节总结程序调试目的、方法和技巧。

#### 5.3.1 调试目的

如图 3.10 所示,解答程序设计竞赛题目时,以下情形需要调试程序。

调试目的

- (1)編写完解答程序后,用题目中所给的样例数据进行测试,如果程序 无法正常运行(如没有输出或运行时出错终止),或者能正常运行但输出结果不正确,这就需要调试,以检查并排除完程序中的错误。
- (2) 用样例数据测试通过,但提交到 OJ 系统后、评判结果为 WA 或 RTE, 甚至 TLE, 如果有测试数据文件 (不管是标准的数据文件, 还是自拟 的数据文件), 利用测试数据文件找到导致程序 WA、RTE、TLE 的数据, 那就需要用这些数据调试程序,以检查并排除完程序中的错误。

因此,程序调试的目的之一是,对于一个语法正确的程序,经测试得知程序的运行结果是错误的,想一步一步运行程序,以便找出程序中的错误(指逻辑错误)。

此外,阅读、分析、理解高手的解答程序,也是提高自己解题能力的一种重要途径。 这时往往需要通过调试的手段观察和分析程序(或算法)的执行过程,这也是程序调试的 另一个目的。

## 5.3.2 调试步骤和方法

不管什么编程语言,它们的集成开发环境(Integrated Development Environment, IDE)一般都提供了调试功能。这些 IDE 可能界面差别比较大,但调试步骤和方法基本是一致的,具体如下。

(1) 设置断点。断点的含义是程序在每次执行到设置了断点的语句处就 暂停。因此应该在哪条语句处设置断点,应视具体算法、要求而定。需要注 意的是,如果断点前有输入语句,程序会在断点前的输入语句处就暂停,等 待用户从键盘上输入数据。用户输入数据后才在断点处暂停。

(2) 断点设置好以后,选择 IDE 界面中的对应菜单命令,进入调试状态。





- (i)
- (3)进入调试状态后,单步执行程序(即 行 行地执行程序代码),观察程序在 给定输入下是否按预期步骤执行,也可在相应的窗口里观察程序执行过程中相关变量 值的变化。
- (4)如果执行到某条有函数调用发生的代码,单步执行会一次性地执行完该函数调用。有时想进入到该函数内部,观察程序代码是如何执行的,这时可以单击相应按钮或选择相应菜单命令进入到函数内部执行;也可以单击相应按钮或选择相应菜单命令从函数内部的执行返回到调用该函数的代码处继续调试。

#### 5.3.3 调试技巧

調试技巧

在调试过程中,经常需要掌握以下两个技巧(一般的 IDE 都支持)。

- (1) 在调试过程中,如果希望改变某个变量的值继续调试,而不想重新调试程序的话,可以在观察窗口改变变量的值,继续调试。
- (2) 在调试过程中,还可以继续插入新的断点,同样当程序执行到该断点处时,程序会自动停下来。

当然,不同的 IDE 工具的调试功能有强行弱。一些 IDE 工具可能还有 其他更实用的技巧,这需要参赛选手在平时做题时不断尝试和积累。



# 高精度计算

高精度计算也是程序设计竞赛里一类常见的题目。本章介绍高精度数的概念和相关基础知识,高精度计算的原理,以及高精度数运算(加、减、乘、除)的实现。最后在实践进阶里,总结了代码优化的方法。

# 6.1 基础知识

## 6.1.1 高精度数

在计算机里,32 位有符号整数的取值范围是 $-2^{31}-2^{31}-1$  (即-2 147 483 648~+2 147 483 647),32 位无符号整数的取值范围是 $0\sim2^{32}-1$  (即 $0\sim4$  294 967 295);64 位 存符号整数的范围是 $-2^{63}-2^{63}-1$  (即-9 223 372 036 854 775 808~9 223 372 036 854 775 807),64 位无符号整数的范围是 $0\sim2^{64}-1$  (即 $0\sim18$  446 744 073 709 551 615)。超过这些范围的数据可以用浮点数(double)来表示,如 50 的阶乘。但用浮点数来表示整货通常不便于整数的运算,如整数除法跟



浮点数除法含义不 样。另外,超近浮点数取值范围的数据。如一个1000亿的整数,无法用常规 方法来处理。这些位数很多的数据(包括小数精度很高的浮点数)通常称为高精度数,俗称大数。

注意,不同的编程语言对高精度数运算的支持力度不同。Java 语言封装了 BigDecimal、BigInteger 等类,可以实现高精度数的表示及运算。在 Python 语言中,浮点 数的范围是有限的,小数精度也存在限制;但对整数, Python 语言支持不限位数且准确的 计算。本章基于 C/C++语言讨论高精度数的处理, C/C++语言对高精度数运算的支持较 弱,一般只能用本章介绍的方法来处理,当然这些方法也适用于 Java、Python 语言。

高精度数运算涉及的基础知识包括进制转换、用字符型数组(或整型数组)进行算术运算。在整型数据的处理中经常会涉及进制转换;另外有些问题无法通过直接运算来求解,如统计加法运算中进位的次数等,这就需要用字符型数组(或整型数组)来实现算术运算。

#### 6.1.2 进制转换

所谓进位计数制(简称进制),是指用 组固定的符号和统 的规则来表示数值的方法,按进位的方法进行计数。 种进位计数制包含以下3个要素。 (1)数码:计数使用的符号。





- (2) 基数: 使用数码的个数。
- (3) 位权、数码在不同位上的权值。

例如, 日常生活中使用的上进制, 它使用的数码是 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 共 10 个: 基数就是"十"(10); 位权为, 个位是 1 ( $10^0$ ), 十位是 10 ( $10^1$ ), 百位是 100 (10<sup>2</sup>) 等。

在计算机中讲行运算采用的是二讲制。它使用的数码具有 0 和 1, 基数就是"一" (10): 第i位的位权是2<sup>i</sup>, i=0.1.2.···。

除了上面介绍的两种讲制外。常用的还有八进制和上六进制。在程序设计竞赛题目中 可能还有其他讲位计数制。各种讲制之间的转换主要有两种形式。将其他讲制的数转换成 上讲制。将上讲制数转换成其他讲制。

对于第一种转换,规则很简单,只需"按权值展开"即可。例如,(1101.11),=1×23+  $1 \times 2^{2} + 0 \times 2^{1} + 1 \times 2^{0} + 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} = 8 + 4 + 0 + 1 + 0.5 + 0.25 = (13.75)_{total}$ 

对于第二种转换,以上进制数转换成二进制为例讲解。其方法是,对整数部分,除以 2 取余数, 注意先得到的余数放在低位, 后得到的余数放在高位, 余数 0 不能舍去; 对小 数部分, 乘以2取整数, 注意先得到的整数放在高位, 后得到的整数放在低位, 整数0不 能舍去。例如,将上进制数 29.375 转换成二进制的过程如图 6.1 所示。

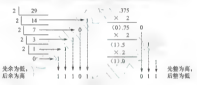


图 6.1 十进制数转换成二进制

因此, (29.375)10=(11101.011)2。

将上进制数转换成其他任何一种进制,其原理与将上进制数转换成二进制的原理是一 样的。注意, 上进制负整数转换成三进制, 由于涉及到补码(详见练习 6.4), 直接转换很 麻烦,可借助 bitset 类实现,详见附录 A 第 40 点。

进制转换过程中经常需要灵活使用整除和取余运算,具体情形详见例 6.1。



例 6.1 回文数 (Palindrom Numbers), ZOJ1078。

题目描述:

一个数是同文数,当日仅当它从左往右读和从右往左读都是一样的。如 75457。当然, 这种性质取决下这个数是在什么进制下。例如, 17 在上进制下 不是一个回文数, 但在二进制下是一个回文数 (10001)。给定的一组数, 验 证分别在2~16进制下是否是回文数。

输入描述:

输入文件包含若干个整数,每个整数 n 都是在上进制下给出的,每个整数占一行, 0<n<50 000。输入文件以 0 表示结束。



输出描述:

如果该整数在某些进制下是回文数,则输出"Number i is palindrom in basis",分别列出这些基数,其中i是给定的整数。如果该整数在 $2\sim16$ 进制下都不是回文数,则输出"Number i is not a palindrom"。

```
样例输入: 样例输出:
17 Number 17 is palindrom in basis 2 4 16
19 Number 19 is not a palindrom
```

分析:对读入的每个十进制数 number, 依次判断 number 在  $2\sim16$  进制下是否为回文数并输出,如果都不是则输出 "Number i is not a palindrom"。

在判断十进制数 number 在 basis 进制下是否为回文数时,首先要将十进制数 number 转换成 basis 进制,方法是将 number 除以 basis 取余数。存储余数时要注意以下两个问题。

- (1) 十进制以上的进制中的数码除了 0~9 外,还有字母,如十六进制的数码为 0~9,以及 A、B、C、D、E、F。那么是否需要将得到的余数以字符形式存放呢?
- (2) 进制转换时,得到的余数排列顺序是,先得到的余数为低位,后得到的余数为高位。是否有必要严格按照这个顺序存储得到的余数呢?即是否需要逆序?(详见第62.3 节)

对于第 1 个问题, 答案是不需要, 更方便的做法是在取余数时把得到的余数以整数形式存放到一个整型数组里。例如, 在判断上进制数 2847 在十五进制下是否为回文数时, 依次得到的余数是 12、9 和 12。其中第 1 和第 3 个余数在十五进制下为字符 C。但在本题中,并不需要得到真正的十五进制数, 只需要判断各位数码中的某些位是否相等, 所以按整数存储是可以的。

对于第2个问题,答案也是不需要的。因为如果 个数是回文数,则各位逆序后仍然是回文数, 因此在取余时可以按先后顺序存放到整型数组里, 然后判断数组中的数是否构成可文数。

另外,本邀的输出也很特别。如果 number 在某些进制下是回文数,则输出这些进制;如果 number 在 2~16 进制下都不是回文数,则是另外一种输出。所以需要设置一个状态变量 IsPal,如果 IsPal 为 false,则表示 number 在 2~16 进制下都不是回文数;初始时 IsPal 为 false,如果首次判断出 number 在某进制下是回文数,则将 IsPal 的值设置为 true,并开始输出 进制信息。最后 IsPal 的值如果仍为 false,才会输出"Number i is not a palindrom"。代码如下。





## 6.1.3 用字符型数组或整型数组实现算术运算

对两个整数直接相加,通常只能得到最终的结果。例如,假设有两个 int 型变量 a 和 b,它们的值分别是 7.543 和 976.210,计算 "a+b" 只能得到最终的结果,即 983.753。

如果要得到运算过程,或者每一位的运算结果,如进位,那就需要把整数的每一位存储到数组里,每个数组元素相当于整数中的某一位,然后按数组元素中的值进行每一位的运算,如图 6.2 所示。

а	7	5	4	3				
ь	9	7	6	2	1	0		

图 6.2 用数组存储整数的每一位

在将整数的每一位存储到数组时,可以选择整型数组,也可以选择字符型数组。到底 选择整型数组还是字符型数组,应视题目而定。但采用字符型数组存储时在以下3个方面 要比用整型数组存储方便得多。

- (1)如果用字符数组存储,则整数的总位数就是字符数组中所存储字符串的长度;而用整型数组存储时要得到整数的总位数会稍微麻烦一些。
- (2)输入时,用字符数组读入整数很方便;而如果用整型数组存储整数的每 位,则要将读入的整数的每 位先取出来再存储到整型数组中。另外,如果整数很大,超过了整型数据的表示范围。则只能采用字符数组读入。



例6.2



(3) 如果整数是保存在字符数组中,那么在输出时也很方便。

下面例 6.2 就是用字符数组存储整数,以便统计加法运算过程中进位的次数。

不过,对于用字符数组读入整数这种方式,初学者往往难以理解,现举例解释。对于 整数7543,如果采取以下这种方式读入;

int a; scanf( "%d", &a );

//将整数读入到整型变量中

则整数 7543 以 进制形式存储到整型变量 a 所占的 4 个字节中。如果采取以下方式读入; char str[10]; scanf( "%s", str ); //用字符數组读入整数

则是将每位数字 7、5、4、3 以数字字符形式读入并存储到字符数组 str 中。当然,要得到每位数字字符对应的数值,以及整个字符数组所表示的数值,要进行一定的转换,详见例 6.2 及后面的例题。

例 6.2 初等算术 (Primary Arithmetic), ZOJ1874, POJ2562。

题目描述:

给定两个加数,统计加法运算过程中进位的次数。

输入描述

输入文件中的每一行为两个无符号整数,少于 10 位;最后一行为两个 0,表示输入结束。

输出描述:

对输入文件每一行(最后一行除外)的两个加数,计算它们进行加法运算时进位的次数并输出。具体输出格式详见样例输出。

样例输入:	37.5	样例输出:
123 456	1	No carry operation.
555 555	r \	. \ 3 carry operations.
123 594	1	. \ 1 carry operation.
0 0		

分析: 正如前面分析的那样,本题可以采用字符数组来有储读入的两个加数。对两个加数进行加法运算时,要注意以下两点。

- (1) 在进行加法时,要得到每个数字字符对应的数值,方法是将数字字符减去字符"0"。
- (2) 从两个加数的最低位开始按位求和,如果和大于9,则会向前一位进位。要注意 某一个加数的每一位都运算完毕,但另一个加数还有若干位没有运算完毕的情形。如 图 6.3 所示,999586 + 798,这两个加数分别为6位和3位数。当第2个加数的最低3位 数都运算完毕时,还会向前进位,这时第1个加数还有3位没有运算完毕,由于进位的存在。这3位在运算时都还会产生进位。



图 6.3 用字符数组实现算术运算

代码如下。

int main()





```
char add1[11], add2[11];
                             //诗入的两个加数
while ( scanf ("%s%s", addl, add2)) {
   if (!strcmp(addl, "0") && !strcmp(add2, "0")) break;
   int carry 0;
                             //讲位次数
   int i1 strlen(addl) - 1, i2 strlen(add2) - 1, C 0; //C:进位
   while( 11> 0 && i2> 0 ){
                            //从两个加数的右边开始对银位进行加法运算
      if ( add1[i1]-'0'+add2[i2]-'0'+C>9 ) { carry++; C 1; }
      else C 0:
   //加基第1个加数还有若干位没有运算完
  while(i1>0 && C--1){ //如果C为0则没有必要继续循环了
     if ( add1[i1]-'0'+C>9 ) { carry++; C - 1; }
     else C = 0:
     11--;
   //如果第2个加数还有若干位没有运算完
  while(12>-0 && C--1){ //如果 C 为 0 则没有必要继续循环了
      if ( add2[12]-'0'+C>9 ) { carrv++; C = 1; }
      else C = 0:
   if ( carry>1 ) printf ( "%d carry operations. \n", carry );
   else if( carry==1 ) printf( "%d carry operation.\n", carry );
  else printf( "No carry operation.\n" );
return 0:
```

注意, 本题中已告知读入的无符号整数少于 10 位, 因此可以用 unsigned int 变量(其 取值范围是 0~4 294 967 295)来保行读入的整数, 并将读入的整数取出各位存放到整型 数组中, 再按整型数组进行运算, 统计进位的次数。读者不妨试试。

另外,本题并不需要存储加法运算的结果,如果需要存储,通常需要将两个加数逆序 后再进行运算,详见第 6.3.1 节。

#### 练习题

练习 6.1 设计计算器(Basically Speaking)ZOJ1334,POJ1546。

题目描述:

在计算器中实现进制转换。计算器具有以下特征:它的显示器有 7 位;它的按键除了数字 0 到 9 外,还有大写字母 A 到 F;它支持 2~16 进制。

输入描述:

输入文件中的每 行有 3 个数,第 1 个数是 X 进制下的 · 个整数,第 2 个数就是 X,第 3 个数是 Y,要实现的是将第 1 个数从 X 进制转换为 Y 进制。这 3 个数的两边可能



输出描述:

对输入文件中的每行进行进制转换,转换后的数石对齐到 7 位显示器。如果转换后的数的位数太多了,在7位显示器中显示不下,则输出"ERROR",也是石对齐到7位显示器。

 样例输入:
 样例输出:

 2102101 3 15
 7CA

 12312 4 2
 ERROR

练习 6.2 进制转换 (Number Base Conversion), ZOJ1352, POJ1220。

题目描述:

编写程序,实现将一个数从一种进制转换到另一种进制。在这些进制中,可以出现的数码有 62 个: {0-9. A-Z, a-z }。

输入描述:

输入文件的第1行为一个正整数 N,表示测试数据的个数;接下来有 N 行测试数据、每个测试数据占一行,每行有3个数,分别为输入数据的进制(用十进制表示)、输出数据的进制(用十进制表示)、用输入数据的进制所表示的数。输入/输出数据的进制范围是2~62,也就是说,A~Z 相当于十进制中的10~35,a~z 相当于十进制中的36~61。

输出描述:

对每个测试数据,输出 3 行。第 1 行依次为输入数据的进制、空格、在该进制下的输入数据,第 2 行依次为输出数据的进制、空格、在该进制下的输出数据;第 3 行为空行。

样例输入:

1

62 2 abcdefghiz

样例输出,

62 abcdefghiz

练习 6.3 Wacmian 数 (Wacmian Numbers)。

题目描述:

Wacmian 是 Wacmahara 沙漠里的人,每个人的手除一个大拇指外仅有两个手指。他们发明了自己的数字系统。该系统中使用的数字和用来表示数字的符号都银奇特,具体如下。

\$ — -1 (没错,他们甚至有负数)

他们的数字系统是六进制的,每位上的数值达到6就向该位的左边进位,如下面的例子。

?\$~~表示成十进制为 4×6³ + (-1) ×6² + 2×6+2 - 864 - 36 + 12 + 2 = 842。

\$~~表示成十进制为(-1)×62+2×6+2=-36+12+2=-22。

你的任务是把 Wacmian 数解释成标准的上进制数。

输入描述:





输入文件包括若干行,每行是 个 Wacmian 数。每个数由 1 至 10 位 Wacmian 数字字符组成。输入文件的最后一行为"#"字符,表示输入结束。

输出描述:

对输入文件中的每个 Wacmian 数、输出一行、为对应的上进制数。

样例输入: ?\$~~

样例输出:

842 -22

高精度计算原理

# 6.2 高精度计算原理及实现要点

## 6.2.1 高精度计算原理

在初等数学中,我们学过四则运算。图 6.4 演示了四则运算的运算 过程,其中,图 6.4 (a) 是加法运算过程,减法运算过程类似,只是由进位

改为借位:图 6.4(b)和图 6.4(c)分别是乘法运算过程和除法运算过程。

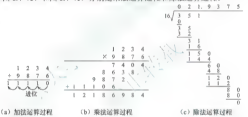


图 6.4 初等数学中四则运算的运算过程

高精度数四则运算的基本原理是用字符数组或整型数组存储参与运算的操作数,用数组 元素代表每一位数,并模拟初等数学中的四则运算过程。理论上说,可以对任意多位进行运算,只要有足够多的存储空间。

## 1. 加减法原理

如图 6.4 (a) 所示,加减法的运算过程是: 将两个操作数石对齐,即第 0 位对齐,从低位到高位(即从右往左)进行每 位的运算。对加法,如果某一位运算的结果超过 10 (对其他进制的运算,则是超过进制的基数),则往高位进 位,同时该位的运算结果要减去 10。对减法,如果被减数某一位小于减数对应位,则被减数要往高位借位,如果高位为 0,则要往更高位借位。 旦某 位被借位,则该位的值要减 1。从相邻高位借来的 1,放在当前位,视为 10。

#### 2. 乘法原理

如图 6.4 (b) 所示, 乘法运算的原理和过程是: 多位数的乘法是转换成 1 位数的乘法及整



数的加法来实现的,即把第2个乘数的每位数乘以第1个乘数,把得到的中间结果累加起来;第2个乘数的每位数进行乘法运算得到的中间结果,是与第2个乘数参与运算的位右对齐的。

#### 3. 除法原理

如图 6.4 (c) 所示,除法运算的原理和过程是:从被除数的最高位开始,用被除数的最高位除以除数,得到商的最高位(可能为 0),以后每步都是把上一步得到的余数跟当前被除数中的位组合,并除以除数,得到商和余数。

需要注意的是,高精度的一些运算可能需要转换成除法运算来实现,如例 6.6 将八进制小数转换成十进制小数,直接实现比较困难,所以转换成除法运算。

#### 6.2.2 高精度计算的基本思路

高精度计算的基本思路是:用数组存储参与运算的数的每一位,在运算时以数组元素所表示的位为单位进行运算。可以采用字符数组,也可以采用整数数组存储参与运算的数,到底采用字符数组还是整数数组更方便,应视具体题目而高精度计算定,如下面的例 6.3。 的基本思路

例 6.3 skew 二进制(Skew Binary),ZOJ1712,POJ1565。

$$10120_{(skew2)} = 1 \times (2^5 - 1) + 0 \times (2^4 - 1) + 1 \times (2^3 - 1) + 2 \times (2^2 - 1) + 0 \times (2^1 - 1)$$
  
= 31 + 0 + 7 + 6 + 0 = 44

skew 二进制的前 10 个数为 0、1、2、10、11、12、20、100、101 和 102。 输入描述:

输入文件包含若干行,每行为一个整数n。n=0代表输入结束。除此之外,n是 skew 二进制下的一个非负整数。

输出描述:

对输入文件中的每个 skew 二进制数,输出对应的上进制数。n 的最大值对应到十进制为  $2^{31}-1=2147483647$ 。

在把 skew :进制数转换成十进制时,只需把每位按权值展开求和即可。在本题中,采用字符数组存储高精度数,求高精度数的总位数及取出每位上的数码都是很方便的。代码如下。





## 6.2.3 高精度计算要点

以下介绍在进行高精度运算吋需要注意的一些问题。



## 1. 是否需要逆序

不管是加減法还是乘法运算,都是从操作数的第 0 位开始进行的,需要 将两个操作数从第 0 位对齐。但是,在读入高精度数时,通常在数组第 0 个 元素中存储的是高精度数的最高位。所以,在进行加減法、乘法运算之前, 通常需要将高精度数逆序,即在数组第 0 个元素中存储的是最低位。运算完 毕后,再将运算结果逆序后输出。

## 2. 对齐问题

在加碱法和乘法运算过程中,都可能存在对齐问题。对加碱法运算,如果读入的高精度数不进行逆序(即第 0 个元素表示最高位),则要找到两个操作数的最低位,对齐后再运算(通常这样运算要更麻烦一些),如例 6.2。在乘法运算过程中,第 2 个乘数的每位数乘以第 1 个乘数,得到的中间结果是与第 2 个乘数参与运算的位右对齐的,如果对齐不正确,得到的结果就是错误的。

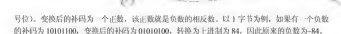
#### 练习题

练习 6.4 位运算。

题目描述:

位运算是按 :进制位进行的 · 些运算。本题要求对输入的 · 个 32 位有符号整数进行 如下的位运算: 交换整数 :进制形式中的第 0 位和第 1 位, 交换第 2 位与第 3 位, ……, 交换第 30 位与第 31 位; 然后输出位运算后的整数。本题涉及补码知识。

- (1) 整数在计算机中是以补码的形式存储的。
- (2) 补码中,整数最高位为符号位,为1表示负数,为0表示正数。正数的补码就是 其 :进制形式。以1字节为例,补码01100001表示 个正数,转换成十进制为97。
- (3) 对负数的补码,如何知道该负数的值是多少? 最简单的方法是进行如下变换:从补码的最低位(右边)往最高位(左边)看,最右边所有的0及第1个1不变,其余位变反(含符



输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行、为一个正整数。输入文件的最后 一行为 0. 表示输入结束。

输出描述,

输入描述:

对每个测试数据,输出位运算后的整数。

**栏**例输λ。

32

16

1189288988

样例输出: -1982649300

练习 6.5 各位和。

题目描述:

输入一个正整数,累加各位上的数字。如果得到的和不止1位数,则继续进行类似的 处理, 直至得到的和为1位。输出该和。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为一个正整数,位数可达 1 000 位。输入文件的最后一行为 0,表示输入结束。

输出描述:

对每个正整数。输出得到的和

样例输入:

38087643953946615493521325481840353

#### 高精度数的基本运算 6.3

本节以几道竞赛题目为例讲解高精度数的加法、乘法和除法运算的实现方法。

## 6.3.1 高精度数的加法

例 6.4 整数探究 (Integer Inquiry), ZOJ1292。

题目描述:

十进制大数的加法运算。

输入描述:

输入文件的第1行为 个整数 N, 表示接下来有 N 组测试数据。每组测试数据最多包 含 100 行。每一行由一个非常长的上进制整数组成,这个整数的长度不会超过 100 个字符 而且只包含数字,每组测试数据的最后 行为 0,表示这组数据结束。

每两组测试数据之间有一个空行。

输出描述:

对每组测试数据,输出它们的和。每两组输出数据之间有一个空行。







```
样例输入:
1
99999278961257987
126792340765189
998954329065419876
432906541
```

## 样例输出:

1099080400800349616

分析: 题目中提到,整数的长度不会超过 100 位,所以这些整数只能采用字符数组读入。但在对每位进行求和时,既可以采用字符形式,也可以采用整数形式。本题用整数形式处理更方便。对读入的字符数组,以逆序的方式将各字符转换成对应的数值存放到整数数组(整数数组中剩余元素的值为 0),然后再以整数方式求和,最后将求和的结果以相反的顺序输出各位。例如,样例输入中的那组数据,逆序转换后每个大数对应到一个整数数组,数组元素表示大数的各位,如图 6.5 所示。注意,第 9 位表示整数的最低位(即个位)。

进位-		2	3	2	2	ŀ	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	0	
[	7	8	9	7	5	2	-1	6	9	8	7	2	9	9	9	9	9	0	0	0	(
[	9	8	1	5	6	7	0	4	3	2	9	7	6	2	1	0	0	0	0	0	(
[	6	7	8	9	1	4	5	6	0	9	2	3	4	5	9	8	9	9	0	0	(
[	1	4	5	6	0	9	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
Ī	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
, ,							_								-						
	6	ı	6	9	4	3	0	0	8	0	0	4	0	8	0	9	9	0	1	0	(

图 6.5 大数的加法

求和时, 从各整数数组第 0 个元素开始累加, 并计算进位。在本题中, 求和过程中要注意以下两点。

- (1) 计算每位和时,得到的进位可能大于1,如图 6.5 所示。
- (2) 累加各大数得到的和,其位数可能会比参与运算的大数的位数还要多。稍加分析即可得出结论,如果参与求和运算的大数最大长度为 maxlen,因为参加求和运算的大数个数不超过 100 个,所以求和结果长度不超过 maxlen+2。因此求和时可以一直求和到maxlen+2 位,然后去掉后面的 0,再以相反的顺序输出各位整数即可。如图 6.5 所示,这组数据求和的结果逆序后为 1099080400800349616。代码如下。

```
maxlen = -1:
   memset ( array, 0, sizeof (array) ): memset ( answer, 0, sizeof (answer) ):
   for ( num integers-0; num integers<200; num integers++ ) {
      gets( buffer );
      if ( strcmp(buffer. "0") == 0 ) break;
      len = strlen(buffer);
      if ( len>maxlen ) maxlen = len:
      for( i=0; i<len; i++ )
                                 //逆序存放大数的短位(整数形式)
         array[num integers][i] = buffer[len - 1 - i] - '0';
   carry = 0:
   for( i=0; i<maxlen+2; i++ ) { //対议些整数的每位进行或利
      sum = carry;
      for( j-0; j<num integers; j++ ) sum +- array[j][i];
      digit = sum % 10; carry = sum / 10; answer[i] = digit;
   for(i=maxlen+2; i>=0; i--) //统计求和结果的位数
      if(answer[i] != 0 ) break;
   while( 1>=0 ) printf( "%d", answer[1--] ); //逆序输出求利的结果
   printf( "\n" );
   if( k<N ) printf( "\n" );
                                      //两个输出块之间有一个空行
return 0;
```

## 6.3.2 高精度数的乘法

回顾初等数学里乘法的运算过程,如图 6.6 (a) 所示。该运算过程有以下两个特点。

- (1) 多位数的乘法是转换成 1 位数的乘法及加法来实现的,即把第 2 个乘数的每位数乘以第 1 个乘数,把得到的中间结果累加起来。
- (2) 第 2 个乘数的每位数进行乘法运算得到的中间结果,是与第 2 个乘数参与运算的位右对齐的。如图 6.6 (a) 所示,第:个乘数的第 2 位为 7,参与乘法运算得到的中间结果 8638 是和 7 右对齐的。

在用程序实现乘法运算过程时,要特别注意以上两个特点。

另外,在初等数学里,乘法运算得到的每个中间结果都是处理了进位的,即在中间结果里,一旦出现进位马上累加到高一位。如图 6.6 (a) 中的中间结果 11106 是已经处理了进位的结果。

但是,为方便程序实现,对中间结果的进位处理更方便的做法是等全部中间结果运算完后再统 处理。如图 6.6 (b) 所示,每个中间结果,"6 12 18 24""7 14 18 24""8 16 24 32""9 18 27 36"都是没有处理进位的,都是第 2 个乘数的每位乘以第 1 个乘数每位的原始乘积。等这些中间结果累加后,再一位一个地处理进位。



高精度数的



图 6.6 大数的乘法



例 6.5 高精度数的乘法。

题目描述:

给定两个位数不超过100位的正整数,求它们的乘积。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占两行,每行分别为一个正整数,每个正整数的位数不超过100位。输入数据一直到文件尾。

输出描述:

对每个测试数据,输出其中两个正整数的乘积。

```
样例输入: 样例输出: 981567 32368350686967 32976201 12193263111263526: 123456789 987654321
```

分析:两个长度不超过 100 位的正整数必须用字符数组 a 和 b 来读入,其乘积不超过 200 位。大整数的乘法运算过程可分为以下几个步骤。

- (1) 对读入的字符形式的人整数,把其各位上的数值以整数形式取出来,以相反的顺序存放到一个整型数组里,如图 6.7 中标号①所示。
- (2) 把第 2 个乘数中的每位乘以第一个乘数, 把得到的中间结果累加起来, 注意对齐 方式, 以及累加每位运算的中间结果时暂时不进位, 如图 6.7 中标号②所示。
- (3) 把累加的中间结果,由低位向高位进位。把最终结果按相反的顺序转换成字符串输出,如图 6.7 中标号③所示。

代码如下。

```
int main()
   int 1, j;
   while ( scanf ( "%s", a )! EOF ) {
      scanf ( "%s", b );
      len a strlen(a); len b strlen(b); reverse(a, a1); reverse(b, bi);
      memset ( temp, 0, sizeof (temp) ); memset ( product, 0, sizeof (product) );
      for(i 0; 1<len b; i++){ // 用大整数 b 的每位 去乘大整数 a
         int start i:
                                   //得到的中间结果跟大整数 b 中的位对齐
         for( ) 0; | < len a; | ++ ) temp[start++] + a1[j]*bi[i];
      for( 1-0; 1<202; i++ ){
                                 //低位向高位进位
         if ( temp[i]>9 ) { temp[i+1] +- temp[i]/10; temp[i] - temp[i]%10; }
      for( 1=201; 1>=0; 1-- ){ if( temp[1] ) break; }
                                                         // 粜乘积的长度
      int lenp = i+1;
                                   // 乘积的长度
      for( 1=0; 1<lenp; 1++ )
                                  //将乘积各位转换成字符形式
         product[lenp-l-1] = temp[1]+'0';
      product[lenp] = 0;
                                   //出结事符标志
      printf( "%s\n", product );
   return 0;
           "32976201"
           6.
                       16 18
                             56 63
                     63 54 45 9 72 81
                        14 12 10 2 16 18
                          21 18 15 3 24 27
           6 19 55 103 146 125 151 147 152 100 42 27
     进位: 0
            0 1 5 10 15 14 16 16 16 11 5 3
                                  按相反的顺序输出,为"32368350686967"
          3
       7 6 9 6 8 6 0 5
                                8 6 3 2 3
                             3
```

图 6.7 大整数的乘法运算过程

## 6.3.3 高精度数的除法

高精度数的除法比较复杂,本节仅通过 道例题介绍除数为1位数的除法运算。首先回顾初等数学里除法的运算过程(除数只有1位数的情况)。图 6.8 演示了"351 除以8"的运算过程。







图 6.8 除法运算过程

具体过程如下。

- (1) 先将被除数 351 的最高位 3 除以 8, 得到的商为 0, 余数为 3。
- (2) 把余数和被除数 351 的次高位组合, 为 35, 除以 8, 得到的商为 4, 余数为 3。
- (3) 把余数和被除数 351 的最后一位组合, 为 31, 除以 8, 得到的商为 3, 余数为
- 7, 不为 0, 所以还没有除尽, 要补 0, 图中所有补 0 均用斜体标明。补 0 前的商为整数部分, 补 0 后的商为小数部分。
  - (4) 补 0 后为 70, 除以 8, 得到的商为 8, 余数为 6, 再补 0。
  - (5) 补 0 后为 60, 除以 8, 得到的商为 7, 余数为 4, 再补 0。
  - (6) 补 0 后为 40, 除以 8, 得到的商为 5, 余数为 0。

至此, 整个除法运算完毕, 得到的商为43.875。



例 6.6 八进制小数 (Octal Fractions), ZOJ1086, POJ1131。 顧目描述:

编程将[0,1]内的八进制小数转换成十进制小数。例如,八进制 0.75 转换成十进制,结果为 0.963125 (即 7/8 + 5/64)。n 位的八进制小数,转换成十进制后,小数点右边不超过 3n 位。

输入描述:

输入文件包含若干行,每行是一个八进制小数。每个八进制小数的形式为 0.d/d2d3...di...d4,其中,d;为八进制数字(0~7),k没有限制。

输出描述:

对每个八进制小数, 按照以下的格式输出。

 $0.d_1d_2d_3...d_k$  [8] =  $0.D_1D_2D_3...D_m$  [10]

等号左边是八进制小数,右边是对应的上进制小数,末尾没有0,也就是说 D., 不为0。

样例输入: 样例输出:

0.01234567 0.01234567 [8] = 0.020408093929290771484375 [10]

分析: 八进制小数转换成十进制小数,其原理本来是按权值展开,小数点后第 1 位的权值为 8  $^{1}$  0.125,第 2 位的权值为 8  $^{2}$  0.015 625。因此 0.75 [8]  $^{-}$  7×0.125  $^{+}$  5×0.015 625 0.953 125。但在本题中,如果按照这种思路去求解,不容易实现。

更好的方法是转换成除法运算,小数点后第 1 位的权值为  $8^{-1}$ ,相当于除以 8,第 2 位的权值为  $8^{2}$ ,相当于除以两次,以此类推。具体过程为,循环除 8,即从八进制小数的最后。位开始除以 8,把得到的结果加到前。位,再除以 8,以此类推。 直到小数点后第 1 位为止。假设 读入的八进制为 0.010001,则循环除 8 的公式如下。



 $0.D_1D_2D_3...Dm = (d_1 + (d_2 + (d_3 + ...(d_{n-1} + d_n/8)/8...)/8)/8)$ 

例如,对八进制小数 0.123 [8], 其循环除 8 的运算过程为(1+(2+3/8)/8)/8。

以 0.123 [8]为例讲解具体实现过程, 如图 6.9 所示 (图中所有补 0 均用斜体标明)。 注意, 得到的上进制小数都不保留前面的 0 及小数点。

- (1) 先读入最后 位 num = 3, 按照图 6.8 所示的方法进行除法运算, 其中补 0 相当 于乘以 10。即反复将 num 乘以 10, 再除以 8, 记录其商, 直到余数为 0 为止, 其运算过 程如图 6.9 (a) 所示。得到的结果是 375, 这表示 0.375。这是 0.3 [8]对应的十进制小数。
- (2)接下来读入的八进制位 num = 2,这时要求的是 2.375/8,转换成求 2375/8,其运算过程 如图 6.9(b)所示。得到的结果为 296875,这表示 0.296875。这是 0.23 [8]对应的十进制小数。
- (3)接下来读入的八进制位 num = 1,这时要求的是 1.296875/8,转换成求 1296875/8,其运算过程如图 6.9 (c)所示。得到的结果为 162109375,这表示 0.162109375。这是 0.123 [8]对应的十进制小数。



图 6.9 八进制小数转换成十进制小数(不保留小数点及前面的 0)

具体实现时转位的除以 8 运算要分成两个过程; 先除以 8 得到整数部分; 然后对前面得到的余数补 0 继续除以 8, 直到余数为 0。当然最低位的除以 8 运算只有第 2 个过程。

图 6.10 演示了八进制小数 0.123 转换成十进制小数的实现过程。其中, src 字符数组存储读入的八进制小数, 即 0.123; dest 字符数组存储转换后的十进制小数(去掉小数点及前面的 0)。具体实现过程如下。

src数组	0		1	2	3						(a) 读入的八进制小数
dest数组	3	7	5								(b) 最低位3除以8的结果
dest數组	2	9	6								(c) 2375除以8的结果(整数部分)
dest數組	2	9	6	8	7	5					(d) 把余数7除以8的结果添在后面
dest数组	1	6	2	1	0	9	3	7	5		(e) 最终结果

图 6.10 八进制小数转换成十进制小数的实现过程

- (1) 读入最低位 3, 补 0 除以 8 直到余数为 0, 得到的商为 375, 存储在 dest 数组 中, 如图 6.10 (b) 所示。
- (2) 读入八进制位 2, 执行第 1 个过程: 将 2 与 dest 数组中的 3 组合后为 23, 除以 8 后商为 2, 余数为 7; 将余数 7 与 dest 数组中的 7 组合后为 77, 除以 8 后商为 9, 余数为





- 5; 将余数 5 与 dest 数组中的 5 组合后为 55, 除以 8 后商为 6, 余数为 7, 此时 dest 数组 的值为 296, 如图 6.10 (c) 所示。执行第 2 个过程: 将前面得到的余数 7 补 0 除以 8, 直到余数为 9, 得到的商为 875, 添加在 dest 数组后面,如图 6.10 (d) 所示。
  - (3) 读入八进制位 1, 其处理过程与八进制位 2 的处理过程类似。 代码如 F。

```
const int MAX LENGTH = 200:
int main()
   int 1, j; char src[MAX LENGTH]; //读入的八进制小数(字符形式)
  while( scanf("%s", src)! EOF){ //设读入的八进制小数为 0.dld2d3...dn
     char dest[MAX LENGTH] - {'0'}; //存放转化后的 | 进制数(无 0.)
                       // 访取的每个八进制位(整数形式)
     int index - 0;
                       //前 个八进制位除以 8 后 dest 数组中的位数
                       //当面这个八讲制位除出 8 后 dest 粉细中的位数
      int len = 0:
     int temp;
                       // 当前这个八进制位与前一位运算结果的每一位组合得到的值
      for( 1=strlen(src)-1; 1>1; 1-- ){
        num = src[1]-'0'; //取第1位上的八进制数字
        for(7=0; 7<1ndex; 7++){ //d1~dn-1 的处理
           temp = num*10 + dest[1]-'0'; dest[1] = temp/8+'0'; num = temp%8;
        while( num ) { //d1~dn 的处理(余数的处理: 补 0 再除以 8 直到商为 0 为上)
           num *= 10; dest[len++] = num/8+*0'; num %= 8;
        index = len:
      dest[len] = '\0';
                                            //事结束符标志
      printf("%s [8] = 0.%s [10]\n", src, dest); //输出
   return 0:
```

## 练习题

练习 6.6 火星上的加法 (Martian Addition), ZOJ1205。

题目描述:

计算两个 20 进制数的和。

输入描述:

输入文件中有多个测试数据。每个测试数据占两行,每行为 个 20 进制的数。20 进制采用的数码是  $0\sim9$ ,以及小写字母  $a\sim j$ ,小写字母分别代表上进制中的  $10\sim19$ 。每个数的位数不超过 100 位。

输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为两个20 进制数的和。

样例输入: 样例输出:





1234567890 abcdefqhii bdfi024671

9999911111 9999900001

练习 6.7 总和 (Total Amount), ZOJ2476。

题目描述,

给定一组标准格式的货币金额, 计算其总和。标准格式为, 每个金额以符号"\$"开 头: 仅当金额小于1时,金额有前导0:每个金额小数点后有两位数;金额小数点前的各 位,以3位一组进行分组,并且以返号分隔开,最前面的一组可能只有1位或2位。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据的第 1 行为一个整数 N。1≤N≤10 000, 表示该测试数据中金额的个数,接下来的 N 行表示 N 个金额,所有的金额包括最终求得 的总和,范围是\$0.00~\$20.000,000.00(含);最后一行为 0,表示该测试数据结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出其总和。

样例输入:

、样例输出:

· \$11, 111, 111,10

\$1, 234, 567.89

\$9, 876, 543.21

练习 6.8 余数 (Basic Remains), ZOJ1929, POJ2305。

题日描述:

给定一个基数 B, 和 B 进制下的两个非负整数 P 和 M, 求 P 对 M 的余数, 求得的余 数也是 B 进制下的数。

输入描述。,

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,包含3个无符号整数,第1个数 为 B, 是十进制数, 范围在  $2\sim10$ ; 第 2 个数为 P, 是 B 进制下的数, 最多包含 1 000 位, 每位都是  $0\sim B-1$  之内的数码: 第 3 个数为 M, 是 B 进制下的数, 最多包含 9 位。测 试数据的最后一行为0,表示该测试数据结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为在B进制下求得的P对M取余的结果。

样例输入:

样例输出:

2 1100 101

1.0 10 123456789123456789123456789 1000 789

练习 6.9 Fibonacci 数判断。

题目描述:

已知 Fibonacci 数列的定义为: F(1)=1. F(2)=1. F(n)=F(n-1)+F(n-2). n ≥ 3.

给定 个 1000 位以内的数,判断是否是 Fibonacci 数列中的某一项。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为一个 1 000 位以内的整数。测



#### 程序设计方法及算法导引



试数据一直到文件尾。

输出描述:

对每个测试数据,如果该整数是 Fibonacci 数列中的某一项,输出 ves,否则输出 no。

样例输入:

样例输出:

453973694165307953197296969697410619233827 734544867157818093234908902110449296423351 no ves

# 6.4 其他高精度题目解析

#### 6.4.1 数列问题

很多数列的增长速度都是很快的,如 Fibonacci 数列的第 48 个数(4 807 526 976)就超出了 32 位无符号整数所表示的范制(0~4 294 967 295)。所以要求这些数列的某一项,有时需要采用大数来处理。



例 6.7 Fibonacci 数 (Fibonacci Numbers), ZOJ1828。

题目描述:

Fibonacci 数列的定义为: *F*(1)= 1, *F*(2)= 1, *F*(*n*)= *F*(*n*-1)+ *F*(*n*-2), *n* > 2。给定一个数 *N*,输出 Fibonacci 数列中第 *N* 个数。*N* 的夫小保证得到的第 *N* 个 Fibonacci 数的位数不超过 1000 位。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为一个正整数 N。

输出描述:

对每个整数 N, 输出 Fibonacci 数列中的第 N 项。

样例输入:

样例输出:

.02334155

100 / 354224848179261915075

分析: 本題采用大数方法实现 Fibonacci 数列的递推方法。设表示 Fibonacci 数列连续 3 项的字符数组分别为 n1、n2 和 n3,则递推过程如下。

- (1) 使用 "add(n1, n2, n3);" 语句,由第 1 项和第 2 项相加递推出第 3 项
- (2) 使用 "strcpy(n1, n2);" 语句, 使得递推完的第 2 项变成第 1 项
- (3) 使用 "strepy(n2, n3);" 语句, 使得递推完的第 3 项变成第 2 项

本题的解题思路为, 在表示 Fibonacci 数列中各项及求和时都是以逆序方式表示的, 在输出时以相反的顺序输出递推的结果。例如, Fibonacci 数列中的第 38、39 项分别是 39 088 169 和 63 245 986, 由这两项递推出第 40 项。在程序中字符数组 n1 和 n2 的内容分别为 "96188093"和 "68954236", 将这两个字符数组所表示的大数相加, 得到的结果是 "551433201", 再以相反的顺序输出各数组元素, 得到的就是第 40 项。

由于 Fibonacci 数列中各项是递推出来的,并非任意数值,所以求和过程可以简化。设 n1 的长度为 len, 在求和时只需计算 n1 和 n2 前 len 位各位和, 再判断两种特殊情况; 一是 n2 比 n1 多 1 位; :是 n1 加 上 n2 后最高位还有进位。代码如下。

```
#define MAXSIZE 1001
char n1[MAXSIZE], n2[MAXSIZE], n3[MAXSIZE]; //表示两个大数及其利的字符数组
void set1(char *p) //初始化Fibonacci 数列第1(2)项
  memset ( p. 0. MAXSIZE ); p[0] "1";
//或两个大数和,这两个大数存储在字符数组 n1 和 n2 中,结果保存在字符数组 n3 中
void add( char *n1, char *n2, char *n3 )
  memset ( n3, 0, MAXSIZE ); int len strlen(n1), 1;
  for( 1 0: i<len: 1++ ){
      n3[1] - n1[i]-'0' + n2[i]-'0' + n3[i];
     if (n3[i]>-10 ) { n3[i] n3[i] - 10 + '0'; n3[i+1] - 1; } //排位
     else n3[i] +- '0';
  if ( n2[i]!-0 ) n3[i] = n2[i] + n3[i];
                                         //第2个数还有1位没有运算
  else if ( n3[i]!=0 ) n3[i] += '0';
                                          //n1 加上 n2 后最高位还有进位
void prn(char *p)
                                           //输出字符数组 p 中的大数
  int i = strlen(p) - 1;
  for(; 1>=0; 1~-) printf("%c", p[1]); //输出大数的每一位数字
  printf( "\n" );
int main()
  int 1, N;
                                          //循环变量及输入的正整数 N
  while ( scanf("%d", &N) !=EOF ) {
      if( N==1 )! N==2 ) { printf( "1\n" ); continue; }
      set1( n1 ): set1( n2 ):
                                          //重新设置字符数组 n1 和 n2
      for( 1=3: 1<=N: i++ ) {
                                          //每次递推一个数
        add( n1, n2, n3 ); strcpy( n1, n2 ); strcpy( n2, n3 );
      prn( n3 );
   return 0:
```

#### 6.4.2 其他题目

有些题目本身没有告知数据的范围,无法判断是否要按高精度处理,如例 6.8。对于这种题目,可以先按常规的数据形式(如整数)来处理。如果验证为 正确的程序提交后得到的结果是 Wrong Answer,说明输入文件中的数据有可能 超出了整数的表示范围,则可以试着按照大数来处理,如用字符数组存储读入的数据。

例 6.8 颠倒数的和 (Adding Reversed Numbers), ZOJ2001, POJ1504。 题目描述:



▶



颠倒数是由阿拉伯数字组成的,但其数字的顺序颠倒了,即原来的第1位数字在颠倒数中变为最后一位数字。注意,所有前导的0被省略。也就是说,如果一个数以0结尾,在颠倒数中0%手生,如1200颠倒后得到21。这样颠倒数率不可能有后导的0.

编写程序,将两个颠倒数相加,并输出它们的颠倒和。当然,结果不是唯一的,因为每一个颠倒数都可能是多个数的颠倒形式,如颠倒数 21 可以是 12、120 或 1200 等数的颠倒。因此,假定範围时没有 0.5 先,这样範围数 21,在範圍節是 12。

输入描述:

输入文件包含 N 个测试数据。输入文件的第 1 行为正整数 N;接 F来是 N 个测试数据,每个测试数据,有个测试数据占一行,为两个正整数,用空格隔开,这就是需要求和的两个颠倒数。输出描述;

对每个测试数据,输出一行,为一个整数,表示两个颠倒数的和(注意它们的和也是颠倒数),忽略所有的前导 0。

```
样例输入: 样例输出:
2
24 1 34
305 794
```

分析: 题目没有明确告知参与运算的颠倒数位数最多有多少位,可以先按正常的整数 来处理,即对两个整数颠倒,求和后再颠倒。结果发现,验证为正确的程序提交后得到的 结果是 Wrong Answer,说明评判系统中输入文件中的数据超出了整数的表示范围,则必 须按照大数来处理,在本题中即必须以字符形式读入输入数据的正整数。

本题要求两个颠倒数的和,并且和也是颠倒数。实际上,本题的求解比较简单,将两个颠倒数以字符数组形式读入后,从第 0 个元素往后对应元素相加,保存到字符数组 sum 中,最后在 sum 数组中跳过前导的字符 0 后,输出剩余字符串即可。在整个过程中都不需要将两个数以及和"颠倒"过来。代码如下。

```
int main()
   char num1 [100], num2 [100], sum [100]; //以字符形式读入的两个颠倒数, 它们的和
   int N. i. k. len1. len2. maxlen:
                                    //两个颠倒数的位数及较大者
   scanf ( "%d". &N ):
   for( k=1: k<=N: k++ ){
      memset( num1, 0, sizeof(num1)); memset( num2, 0, sizeof(num2));
      memset ( sum, 0, sizeof(sum));
      scanf( "%s", num1 ); scanf( "%s", num2 );
      len1 = strlen(num1); len2 = strlen(num2);
      maxlen = len1>len2 ? len1 : len2:
      int C = 0, s;
                                     //进位
      for( i=0; i<maxlen; i++ ){
         if ( num1[i] == 0 ) num1[i] = 0;
                                        //num1 可能已经加完了
         if( num2[i]==0 ) num2[i]='0'; //num2 可能已经加完了
         s = num1[i]-'0' + num2[i] - '0' + C;
         if( s>=10 ){ C = 1; s -= 10; }
         else C - 0;
```



#### 练习题

练习 6.10 有多少个 Fibonacci 数 (How Many Fibs?), ZOJ1962, POJ2413。 顯日描述,

Fibonacci 数列的定义为: F(1)=1, F(2)=1, F(n)=F(n-1)+F(n-2), n>2。

给定两个整数 a 和 b, 计算在区间[a, b]中有多少个 Fibonacci 数。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为两个非负整数 a 和 b。当 a=b=0 时表示输入结束。否则 a 和 b 的值满足 a  $\leq$  b  $\leq$   $10^{100}$ 。a 和 b 都没有多余的前导 0。

输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为[a,b]区间中 Fibonacci 数 F,的个数 (即  $a \le F \le b$ )。

练习 6.11 数字变换(Computer Transformation),ZOJ2584,POJ2680。 顧目描述:

设有如下变换,初始时将数字 1 输入计算机,接下来每步将每个 0 变换成序列 "1 0",将每个 1 变换成序列 "0 1"。因此,第 1 步过后,得到序列 "0 1";第 2 步过后,得到序列 "10 0 1";第 3 步过后,得到序列 "0 1 1 0 1 0 0 1";以此类推。本题要求解的是 n 步过后,有多少个连续的 0 对。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占一行,为一个整数 n, 0<n<1000。

输出描述: 对每个测试数据,输出 n 步过后有多少个连续的 0 对。

 样例输入:
 样例输出:

 2
 1

 3
 1

# 6.5 实践进阶:代码优化

在程序设计竞赛里,编写完解答程序,用各种数据测试(详见第 3.4 节),调试排除完错







误(详见第5.3 节),但提交后如果评判为超时(TLE),这时就只能优化代码 甚至重新设计算法了。本书各章的一些例题涉及了代码优化的一些技巧,有时 一个小小的优化,就能换取时间上很大的改进。本节将总结这些技巧及应用。

# 1. 能省则省 ——减少不必要的运算

一时间(即 CPU 时钟周期)是程序能利用的最宝贵的资源。程序设计竞赛题目都有一个时间上限,用户提交的解答程序必须在这个时间限制内结束运行且输出正确答案。因此,设计和实现算法时,在确保能求出正确答案的前提下应尽可能减少不必要的运算。

例如,对枚举算法,如果能提前知道某种方案不可能求出解,则不进行枚举或提前结束当前的枚举,以减少不必要的枚举。

义如,对深度优先搜索算法(详见第 8.1 节),如果某个搜索分支明显不可能有解,则提前结束该分支的搜索,这是搜索过程中的剪枝。甚至,在搜索前如果就能提前判断出有解或 左解,压根就不用搜索了,这也可以称为搜索前的剪枝。

### 2. 三步并作两步——加快某些步骤的进程

在设计和实现算法时,如果有些步骤可以合并而不影响算法的正确性,合并这些步骤 有时能提高算法的时间效率。

例如,在例 2.6 的尺取法里,如果左端点s每次向右推进一步,当数据量大、且包含 左端点s可以持续向右推进这种情形的数据比较多时,代码可能会超时,而将左端点s向 石推进合并,做到持续推进直至不能再推进为止,则代码效率能提高很多。

# 3. 以空间换取时间 ——牺牲一点点存储空间是值得的

第 7 章将介绍的分治、动态规划、贪心算法,其基本思想都是将较大规模的问题分解 为较小规模的问题,如果分解得到的子问题有重复,就能用数组(往往只需占用,点点存储空间)担子问题的解存储起来,避免重复求解,这样能极大地改善时间效率。例如,例 7.1 用一个二维数组存储子问题的解,在递归过程中如果子问题的解已经求出则不再递 归调用下去,运行时间从超过 300 秒降为几毫秒。又如,动态规划的核心思想就是"用空 间接取时间"。通常维将特数级的时间复杂度降为多项式级的时间复杂度。

# 4. 打表法 -- O(1)的算法是最理想的

以时间换取空间最极端的情形是可以把解预先求出来,这可能需要花费比较多的时间,但如果测试数据很多,平摊到每个测试数据上的时间可能就微乎其微了。例 2.5 先筛选出所需的素数,再枚举这些素数的组合,求出素数对个数并存储在数组里,这样就求出了所有的解,最后对输入的每个偶数,直接到数组里取出解。

常量阶时间复杂度 O(1)是最理想的。从数组里取出一个元素的运算就是 O(1)复杂 度。这种方法有时也称为打表法 (表就是数组)。

如果把解预先求出来行不通,也可以考虑把算法依赖的 些数据按数组的方式存储起来,最理想的方式就是直接根据下标就能取出所需的数据。例如,例 5.1、例 5.4、例 5.5、例 5.9 把闰年和平年各月天数存储在二维数组里,根据年份和月份就能取出该月的天数(详见附录 A 第 32 点)。



# 递归、分治、动态规划和贪心

分治、动态规划、贪心算法的相似之处在于都是将大规模的问题降为较小规模的子问题,但在适用条件、实现方式上又有差别,这几个算法的实现往往依赖一项技术——递归算法。

递归、分治、动态规划和 贪心

递归算法将较大规模的问题逐步降为较小规模的问题,一直到递归的结束条件,此时通常是降到了一定规模,可以直接求出解。递归算法的原理类似于数学上的归纳法。

分治,意为分而治之,重在"分"。分治算法将较大规模的问题分解成 若干个较小规模的子问题,较小规模的问题又可以分解成更小规模的子问题。这种分解通 常是可复制的,即分解模式是一样的,只是规模不断变小,所以分治通常可以采用递归技 术来实现。

动态规划算法与分治算法类似,区别在于分解得到的了问题往往不是互相独立的,也就是说,分解过程中重复得到相同的子问题,这时如果在分解过程中将子问题的解用数组存储起来,下次分解得到相同子问题时就不需要求解,直接从数组中取得解。动态规划算法的思想是"用空间换取时间",用额外的存储空间存储子问题的解,从而不需要重复求解子问题,加快求解速度。

贪心算法要求问题具有贪心选择性质,即所求问题的整体最优解可以通过 · 系列局部最优的选择(即贪心选择)来达到,每做 · 次贪心选择就将所求问题简化为规模更小的子问题。

最后在本章的实践进阶里,总结了函数和递归函数的设计方法及注意事项。

# 7.1 将较大规模问题降为较小规模问题

本节用阶乘、Fibonacci 问题引出将较大规模问题降为较小规模问题的方法、递归调用存在的问题,以及动态规划算法中"用空间换取时间"的思想。

## 1. 求阶乘

假设要输出  $1\sim n$  的阶乘,有以下 3 种求解方法。

(1) 用递归方法求解。

因为 $n! = n \times (n-1)!$ , 求n!时需要用到(n-1)!。如果有一个函数 Factorial()能实现求n的阶乘, 其原型为 int Factorial(int n); 则该函数在求n!时要使用





到表达式 n\*Factorial(n-1), Factorial(n-1)表示调用 Factorial()函数去求(n-1)!。于是,将规模为n的问题路为规模为n-1的问题。代码如下。

```
int Factorial(int n)
{
    if(n<0) return -1;
    else if(n==0 || n==1) return 1;
    else return n*Factorial(n-1); //遊疗调用Factorial()函数
}
int main()
{
    for(int n=1; n<=10; n++) //求1~10的阶乘
        printf("%d\n", factorial(n));
    return 0;
}
```

上述 Factorial()函数有一个特点,它在执行过程中又调用了 Factorial()函数,这种函数就称为递归函数。

具体来说, 在执行一个函数过程中, 义直接或间接地调用该函数本身, 如图 7.1 所示, 这种函数调用称为递归调用; 包含递归调用的函数称为递归函数。



图 7.1 直接调用函数本身与间接调用函数本身

Factorial()函数就是直接调用函数本身的例子。假设要计算 3!, 其完整的执行过程如图 7.2 所示。具体过程如下。

- ① 执行 main()函数的开头部分。
- ② 当执行到函数调用 Factorial(3)时,暂停 main()函数的流程,转而去执行 Factorial(3)函数,并将实参 3 传递给形参 n。
  - ③ 执行 Factorial(3)函数的开头部分。
- ④ 当执行到递归调用 Factorial(n-1)函数时,此时 n-1 2,所以义要暂停 Factorial(3) 函数的执行,转而去执行 Factorial(2)函数。
  - ⑤ 执行 Factorial(2)函数的开头部分。
- ⑥ 当执行到递归调用 Factorial(n-1)函数时,此时 n-1 1,所以义要暂停 Factorial(2) 函数的执行,转而去执行 Factorial(1)函数。
- ⑦ 执行 Factorial(1)函数,此时形参n的值为1,所以执行 return 语句,返回1,不再递归调用下去。因此,Factorial(1)函数执行完毕,返回到上层,即返回到 Factorial(2)函数中。
  - ⑧ 执行 Factorial(2)中的 return 语句, 求得表达式的值为 2, 并将其返回到 Factorial(3)中。

- ⑨ 执行 Factorial(3)中的 return 语句, 求得表达式的值为 6, 并将其返回到 main() 函数中。
- ⑩ 返回到 main()函数中后,函数调用 Factorial(3)执行完毕,求得 3!为 6,继续执行 main()函数的剩余部分直到整个程序执行完毕。

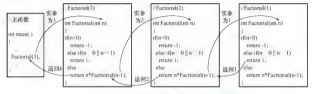


图 7.2 Factorial(3)的执行过程

从上面的执行过程可以看出,函数调用需要暂停当前函数的执行,转而去执行被调函数,而且需要在栈内存里保存当前变量的值及函数调用的返回地址,所以函数调用是有时间和空间开销的。对递归函数调用,如果递归调用次数很多或层次很深,这种时间和空间开销是很大的。由于每个程序能使用的栈内存是有限的,递归调用甚至可能会导致栈内存溢出。造成RunTime Error。

# (2) 用非递归方法(循环结构)求解。

因为  $n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 2 \times 1$ , 求 n! 就要把  $1 \sim n$  累乘起来,这是循环的思想,要用循环结构来实现。要输出  $1 \sim n$  的阶乘,则要用二重循环实现。代码如下。

#### (3) 用数组存储已求得的解。

要输出  $1\sim n$  的阶乘,还可以采用第 3 种方法:用一个数组存储依次求出的阶乘。因此在 求n!时,(n-1)!已经求出并已存储起来了,直接取出其值并乘以n,就可以得到n!。代码如下。



以上3种方法的优缺点分别如下。

- (1) 递归方法的优点是直观,可以直接把数学上的递推式子转换成递归函数; 缺点是需要反复调用 Factorial()递归函数, 当 n 值较大时,不仅浪费时间,而且递归调用也需要占用额外的栈内存空间,另外在求 1~10 阶乘的过程中,9!,8!,7!, …计算了很多次。
- (2) 非递归方法(循环)的优点是不存在递归调用,效率更高;缺点是在计算 1~10 阶乘的过程中,重复了很多乘法运算。
- (3) 用数组存储已求得的解,其优点是能利用已求得的阶乘,快速地求出 n!,时间效率最高;缺点是需要占用额外的存储空间,来存储已求得的每个阶乘。注意,这种方法其实就是动态规划算法的锥形,即以空间换取时间。

# 東 来Fibonacci 数列

# 2. 求 Fihonacci 教列

Fibonacci 数列的定义为: F(1)=1, F(2)=1, F(n)=F(n-1)+F(n-2),  $n\geq 3$ 。 要输出 Fibonacci 数列的第 1~40 项,同样有以下 3 种方法。

(1) 递归方法。

在数学上, Fibonacci 数列是按递推方式定义的, 可以很方便地将这种 递推式转换成一个递归函数。代码如下。

```
int Fibonacci(int n)

{
   if( n==1 || n==2 ) return 1;
   else return (Fibonacci(n-1)+ Fibonacci(n-2));
}
int main()
{
   for( int n=1; n<=40; n++ ) //輸出Fibonacci 數列前 40 項
        printf( "@d\n", Fibonacci(n));
   return 0;
}
```

递归方法的缺点是需要反复调用 Fibonacci()递归函数,由于每一项的值依赖于前面两项的值、所以在求 Fibonacci 数列时,递归调用次数增长速度是非常快的(指数级)。例如,求第20项需要递归调用21891次(详见第7.2.1节的代码),因此当n值较大时,不仅浪费时间(在输出后面几项时,可以明显观察到需要较长时间才能求出),而且需要占用较多的栈内存,另外在求第1~40项过程中,F(1),F(2)…计算了很多次。

(2) 非递归方法(递推+循环)。

在 Fibonacci 数列里,依据前两项可递推出当前一项,适合用循环实现。代码如下。

```
}
return 0;
```

这种方法的优点是不存在递归调用,因此节省了时间和空间开销;缺点是因为没有把每一项的值保存起来,所以递推过程不直观。

(3) 用数组存储已求得的解。

如同求阶乘问题,这里也可以用一个数组存储求得的 Fibonacci 数列各项的值。

这种方法的优点是递推过程直观,且能利用已求得的项、快速地求出 Fibonacci 数列 的第 n 项,时间效率最高; 缺点是需要占用一定的存储空间,来存储已求得的各项值。同 样,这种方法其实也是动态规划算法的雏形,即以空间换取时间。

# 7.2 递归算法及例题解析

# 7.2.1 递归算法思想及存在的问题

递归算法的思想是将较大规模的问题逐步降为较小规模的问题, 直到 递归的结束条件(此时通常是降到了一定规模时,解可以直接求出)。递归 算法的原理类似于数学上的归纳法。但归纳法是自下而上的(从 1 到 n), 递归算法是自上而下的(从 n 到 1)。递归思想很好理解,特别是对于一些 可以用语榷式表示的问题,用递归思想来解是一种很自然的思路。



然而,需要特别注意使用递归的时空代价:它会因函数调用而占用栈内存,而且时间效率也很低。特别是像 Fibonacci 数列这种随着问题规模的增长递归调用次数增长速度非常快(往往是指数级增长)的问题,要慎重使用递归。例如,使用递归单独求 Fibonacci 数列的第 20 项,函数递归调用次数就高达 21 891 次。这一点可以用下面的代码验证。



```
{
  Fibonacci( 20 ); printf( "count-%d\n", count );
  return 0;
}
```

关于递归算法存在的问题及解决方法,还可以参考例 7.1。

#### 7.2.2 例题解析



例 7.1 整数划分问题。

题目描述:

将正整数n表示成一系列正整数之和 $n=n_1+n_2+\cdots+n_k$ ,其中, $n_1\ge n_2\ge \cdots \ge n_k\ge 1$ , $k\ge 1$ 。正整数n 的这种表示称为正整数n 的划分。正整数n 的不同划分个数称为正整数n 的划分数,记为p(n)。例如,正整数n 6 有以下n 11 种不同的划分,所以n 11 种不同的划分,所以n 11

```
6;

5+1;

4+2, 4+1+1;

3+3, 3+2+1, 3+1+1+1;

2+2+2, 2+2+1+1, 2+1+1+1+1;

1+1+1+1+1+1;

输入描述;
```

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,每行为一个整数 n, $1 \le n \le 400$ 。测试数据一直到文件尾。、

输出描述:

对每个测试数据,输出n的划分数p(n)。

```
样例输入: 样例输出:
6 11
120 1844349560
400 6727090051741041926
```

分析:引入记号 q(n,m)。在正整数 n 的所有不同的划分中、将最大加数  $n_1$  不大于 m (即  $n_1 \le m$ ) 的划分个数记作 q(n,m)。本题要求的 p(n),实际上就是 q(n,n)。

分析整数 6 的 11 种不同划分的构成,可以得到 · 个最重要的递推式: 当 1 < m < n 时,q(n,m) = q(n-m,m) + q(n,m-1),如图 7.3 所示。

```
6;

5 + 1,

4 + 2; 4 + 1 + 1;

q(6,3); (3) + 2 + 1; (3) + 1 + 1 + 1;

(4,3); (3) + 2 + 2; 2 + 2 + 1 + 1; 2 + 1 + 1 + 1 + 1;

府超过 2 + 2 + 2; 2 + 2 + 1 + 1; 2 + 1 + 1 + 1 + 1;

} q(6,2); 檢太加數不超过3的划分数的划分数的划分数的划分数的划分数的
```

图 7.3 整数的划分

当n=6, m=3 时,有q(6,3)=q(6-3,3)+q(6,2), q(6,3)表示最大加数不超过 3 的划分数,即虚线以下 3 行包括的划分,其中第 1 行是 3 开头的划分,个数是 q(6-3,3),即从 6 中扣除 3,剩下的值(即 3)的最大加数不超过 3 的划分,后两行是 q(6,2),表示最大加数不超过 2 的划分数。

再补充 · 些边界情形, 就可以建立 q(n, m) (n, m 均为≥1 的整数)的递归关系。

(1) 当 n=1 或 m=1 时, q(n, m)=1。

当最大加数 $n_1$ 不大于m=1 时,任何正整数n 只有一种划分形式,即 $n=1+1+\cdots+1$ 。 而当n=1 时,也只有一种划分形式,即n=1。

(2) 当m > n时, q(n, m) = q(n, n)。

最大加数  $n_1$  实际上不能大于  $n_2$  因此当 m > n 时, q(n, m) = q(n, n)。

(3)  $\stackrel{\text{def}}{=} n = m \text{ frid}, \quad q(n, m) = q(n, n) = 1 + q(n, n-1).$ 

正整数n的划分由 $n_1 = n$ 的划分(只有1种划分,就是n本身)和 $n_1 \le n-1$ 的划分组成。

(4) 当 n>m>1 时,q(n,m)=q(n,m-1)+q(n-m,m)。

正整数 n 的最大加数  $n_1$  不大于 m 的划分(个数为 q(n, m)),由  $n_1 = m$  的划分(个数 为 q(n-m, m))和  $n_1 \le m-1$  的划分(个数为 q(n, m-1))组成。

因此, 可以得到下式所示的递推关系。

$$\mathbf{q}(n,m) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ \mathbf{q}(n,n) & n < m \\ 1 + \mathbf{q}(n,n-1) & n = m \\ \mathbf{q}(n,m-1) + \mathbf{q}(n-m,m) & n > m > 1 \end{cases}$$

上述递推式很容易转换成一个递归函数,从而本题可以用递归方法求解。代码如下。

```
long long q(.int n, int m )
{
    if( n<1 || m<1 ) return 0;
    else if( n==1 || m==1 ) return 1;
    else if( n==m ) return q(n, n);
    else if( n==m ) return ( q(n, m-1)+1 );
    else return ( q(n, m-1)+ q(n-m, m));
}
int main( )
{
    int n;
    while( scanf("%d", &n)!=EOF )
        printf( "%lld\n", q(n, n));
    return 0;
}</pre>
```

很遗憾,上述代码不具实用性,采用第 2.4.2 节和第 3.4.2 节的方法,可以测算出仅仅是算 p(150),即 q(150, 150),所需时间就超过 300 秒,具体时间取决于所用计算机的运算速度。

以下对上述代码做了 些改进,这些改进其实就是第 7.4 节动态规划算法的变形(称 为备忘录方法)。代码如下,其中相体字为新增的代码。





```
long long record[401][401];
                                   //全局变量。编译器将各元素值初始化为 0
long long q( int n, int m )
   if (record[n][m]) return record[n][m];
   if ( n<1 || m<1 ) return 0;
   else if ( n==1 || m==1 ) return 1:
   else if ( n<m ) return q(n, n);
   else if ( n==m ) return ( q(n, m-1)+1 );
   else return (q(n, m-1) + q(n-m, m));
int main()
   int i, j, n;
   record[1][1] = 1;
   for( i=1; i<=400; i++ ){
                                   //求出所有的 q(i, j), j<=i
      for( j=1; j<=i; j++ ) record(i)(j) = q(i, j);
   while ( scanf ("%d", &n) !=EOF )
      printf( "%lld\n", q(n, n));
   return 0;
```

以上代码首先定义 一个 ...维数组 record, 用 record[n][m]记录求得的 q(n,m); 然后在 遊月函数 q()里,增加一条 "当 record[n][m]的值非 0 (意味着已经求出了 record[n][m]),则不递归求解,而是直接返回其值"的语句;最后在 main()函数里,用一个 ...重循环求出所有的 q(n,m),  $m \le n$ , 即只求出 ...维数组 record 上对角线及以下元素的值。

图 7.4 给出了求得的 record 数组部分元素的值,根据这些值,也可以验证上述递推式。 需要说明的是, 在同一个 record 数组里, 包含了整数 1~400 的划分数 (对角线上的值)。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-1	1									
2	1	2								
3	1	2	3							
4	1	3	4	5						
5	1	3	5	6	7					
6	1	4	7	9	10	11				
7	ı	4	8	11	13	14	15			
8	ı	5	10	15	18	20	21	22		
9	1	5	12	18	23	26	28	29	30	
10	1	6	14	23	30	35	38	40	41	42

图 7.4 record 数组的值

可以测算出上述代码求解并输出 p(1)~p(400),总共花费几毫秒的时间。所以,牺牲 · 点点存储空间,换来的是时间效率的极大提升。这其实也是第7.4 节动态规划算法的思想。 例7.2 另一个 Fibonacci 数列 (Fibonacci Again), ZOJ2060。

 $\triangleright$ 

题目描述:

定义另外一个 Fibonacci 数列: F(0)=7, F(1)=11, F(n)=F(n-1)+F(n-2),  $n\geq 2$ .

输入描述:

输入文件包含多行, 每行为一个整数 n, n < 1000000。

输出描述:

对每个整数 n, 如果 F(n)能被 3 整除, 输出 ves, 否则输出 no。

样例输入; 样例输出: 1 no 2 yes

我们先用下面的程序输出前30项对3取余的结果。

```
int f(int n)
{
   if(n==0) return 1;
   else if(n==1) return 2;
   else return ( f(n-1) + f(n-2))%3;

'
int main()
{
   for( int i=0; i<30; i++ ) printf( "%d ", f(i));
}</pre>
```

前 30 项对 3 取余得到的余数分别为 1、2、0、2、2、1、0、1、1、2、0、2、2、1、0、1、1、2、0、2、2、1、0、1、1、2、0、2、2、1。分析这些余数可以发现,该 Fibonacci 数列各项对 3 取余得到的余数每 8 项构成循环: 1、2、0、2、2、1、0、1。如果把这 8 个余数有放到一个数组 f0中,对输入的任意整数 n,则有 f(n)%3 = f0[n%8]。按照这种方法可以很快判断 F(n)是否能被 3 整除。代码如下。

```
int f(int n) //來第 n 項材 3 取余得到的余数 {
    if(n-0) return 1;
    else if(n-1) return 2;
    else return ( f(n-1) + f(n-2)) % 3;
}
int main() {
    int n, f0[8];
    for( int i-0; i<8; i++ ) f0[1]    f(i); //把前 8 场的余数保存下来
    while( scanf( "%d", &n )! EOF ) {
        if( f0[n %d]--0 ) printf( "yes\n" );
```





```
else printf( "no\n" );
}
return 0;
```

例7.3



例 7.3 分形 (Fractal), ZOJ2423, POJ2083。

题目描述:

盒形分形定义如下。

度数为1的分形很简单,为:

X

度数为2的分形为:

X X X

ХX

如果用 B(n-1)代表度数为 n-1 的盒形分形,则度数为 n 的盒形分形可以递归地定义为:

$$B(n-1)$$
  $B(n-1)$ 

B(n-1)

B(n-1) B(n-1)

你的任务是输出度数为n的盒形分形。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占一行,包含一个正整数 n,  $n \le 7$ 。输入文件的最后一行为-1,代表输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,用符号"X"输出盒形分形。在每个测试数据对应的输出之后输出一个短画线符号"-"。在每行的未尾不要输出任何多余的空格,否则会得到"格式错误"的结果。

样例输入:

-1

分析: 首先,注意到度数为n的盒形分形,其大小是 $3^{n-1}$ 。可以用字符数组来存储盒形分形中各字符。因为n<7,而 $3^6$ 729,因此可以定义一个字符数组Fractal[730][730]来存储度数不超过7的盒形分形。

X X

其次、度数为n的盒形分形可以由以下递推式表示。

$$B(n-1) B(n-1) B(n) = B(n-1) B(n-1) B(n-1)$$

另外,题目中提到"在每行的未尾不要输出任何多余的空格",因此在字符数组 Fractal 每行的最后一个"X"字符之后,应该设置字符串结束标志》》。代码如下。

```
#define MAXSCALE 730 //n 为最大价 7 时,分形的大小品 3^6×3^6。而 3^6 - 729
//函数功能:从(startX, startY)位置开始设置度数为n的盒形分形。
//即对盒形分形中的每个 X, 在字符数组 Frac 的相应位置设置字符"X"
7/其中第1个形参为"维数组名。其第2维不能省略
void SetFractal( char Frac[ ][730], int startX, int startY, int n )
   if ( n==1 ) Frac[startX][startY] = 'X':
   else (
      int L0 = (int)pow(3, n-2):
      SetFractal ( Frac, startX+0, startY+0, n-1 );
      SetFractal ( Frac. startX+2*LO. startY+0, n-1 );
      SetFractal ( Frac, startX+LO, startY+LO, n-1 );
      SetFractal( Frac, startX+0, startY+2*L0, n-1 );
      SetFractal (Frac, startX+2*L0, startY+2*L0, n-1);
int main()
   int 1, j, n; //分形的大小
   char Fractal[MAXSCALE][MAXSCALE];
   while ( scanf ("%d", &n)) {
      if ( n==-1 ) break;
      memset (Fractal, 0, sizeof (Fractal));
      int measure - {int)pow(3, n-1); //盒形分形大小
      SetFractal ( Fractal, 0, 0, n );
      for( 1-0; i<measure; 1++ ){ //保证每行最后的'X'后是'?符串结束标,忘'\0'
         int max - 0:
         for( j-0; j<measure; j++ ){ //找到每行最后的'X'
            if (Fractal[i][j] -- 'X') max - 1;
         for(j-0; j<max; j++ ){ //非'X'的位置上为空格
            if (Fractal[i][j]!-'X') Fractal[i][j] - ' ';
         Fractal[i][max+1] - 0; //在每行最后的'X'后添上字符串结束标志'\0'
```



```
}
    for( i=0; i<measure; i++ ) printf( "%s\n", Fractal[i] );
    printf( "-\n" );
}
return 0;
}</pre>
```

注意,这道题在 ZOJ 和 POJ 上的输出格式有区别,在 ZOJ 上,每行最后的一个 "X"字符后不能有多余的空格;而在 POJ 上,要求每行的宽度相同,这样某些行最后的 一个"X"字符后会有多余的空格。

# 练习题

练习 7.1 偶数的划分 1 (划分成偶数)。

题目描述:

给定一个正偶数 n,  $n=2\times k$ , k 为整数且 k>0, n 可以表示成若十个正偶数之和, 如 6=4+2。正偶数 n 的这种表示称为 n 的划分, n 的不同划分的个数记为 PI(n)。例如, 6 有以下 3 种不同的划分, 因此 PI(6)=3。对于给定的正偶数 n,求解 PI(n) 并输出。

6 = 6

6 = 4 + 26 = 2 + 2 + 2

输入描述:

输入文件的第 1 行为一个正整数 T,表示测试数据个数。每个测试数据占一行,为正 偶数 n,2 $\leq$ n $\leq$ 800。

输出描述:

对每个测试数据, 计算 P1(n)并输出。

样例输入

样例输出:

6

6727090051741041926

练习 7.2 偶数的划分 2 (划分成奇数)。

题目描述:

给定 · 个正偶数 n, n 2k, k 为整数且 k>0, n 可以表示成若下个正奇数之和, 如 6 5 + 1。正偶数 n 的这种表示称为 n 的划分, n 的不同划分的个数记为 P2(n)。例如,6 有以下 4 种不同的划分,因此 P2(6)— 4。对于给定的正偶数 n, 求解 P2(n)并输出。

6 = 5 + 1

6 = 3 + 3, 6 = 3 + 1 + 1 + 1

6 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1

输入描述:

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占 行,为一个止偶数 n,  $2 \le n \le 750$ 。 n=0 代表输入结束。

输出描述:

(0)

对每个测试数据, 计算 P2(n)并输出。

样例输入:

样例输出:

11 01. 4

4923988648388880384

6 750 0

练习 7.3 奇数的划分。

题目描述:

给定一个正奇数 n, n=2k+1, k 为整数且  $k \ge 0$ , n 可以表示成若干个正奇数之和, 如 5=3+1+1。正奇数 n 的这种表示称为 n 的划分,n 的不同划分的个数记为 P3(n)。例 如 n 5 有以下 3 种不同的划分,因此 P3(5)=3。对于给定的正奇数 n 、发解 P3(n) 并输出。

5 = 5

5 = 3 + 1 + 1

5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1

输入描述:

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占、行,为一个正奇数 n, 1≤n≤751。 输出描述:

对每个测试数据, 计算 P3(n)并输出。

样例输入,

样例输出:

751

5084659675675275560

练习 7.4 幸存者游戏 (Recursive Survival), ZOJ2072。

题 日 描 沫。

n 个人揭成一圈,这n 个人的序号从  $1\sim n$ 。每隔一个人淘汰一个,直到剩下一个人为止。定义一个函数J(n),表示最后剩下的这个人的号码。例如,J(2)=1,J(10)=5。

现在的任务是计算嵌套函数 J(J(J(..J(n)..)))。

输入描述: \

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为两个整数,第 1 个整数代表最初围成一圈的人数,第 2 个整数代表嵌套的层数。所有的整数都不超过  $2^{63}$  – 1。

输出描述:

对每个测试数据,输出计算的结果。

样例输入:

样例输出:

2 1

1

练习 7.5 抽签 (Lot), ZOJ1539。

题目描述:

N个上兵,站成一排,需要选择若干个上兵去巡逻。为了选出这些上兵,执行以下操作若干次:如果该排中上兵多于3个,则所有士兵中位置是偶数的,或者所有士兵中位置是奇数的,将被淘汰,重复以上步骤,直到剩下士兵的人数为3或少于3个为止。他们将被派去巡逻。你的任务是给定N个士兵,计算按照这种方式选择派出去巡逻的士兵人数刚好有3个有多少种组合方式。

#### 程序设计方法及算法异引



注意:如果按照上述方式选出来的上兵少于3个,则这种组合方式不算。0<N≤10,000,000。

输入描述:

输入文件包含若干个测试数据,每个测试数据占一行,为整数 N。测试数据一直到文 作尾。

输出描述,

对每个测试数据、输出满足要求的组合方式的数目。

 样例输入:
 样例输出:

 10
 2

 4
 0

提示: 样例输入中 N=10 时,有两种组合方式。设初始时这 10 个士兵的序号是  $1\sim$  10,则这两种组合方式是按以下挑选方式得到的。先选择序号为奇数的,即 1、3、5、7、9,再从中挑出 1、5、9;先选择序号为偶数的,即 2、4、6、8、10、再从中挑出 2、6、10。其他组合都是不满足顾目要求的。

# 7.3 分治算法及例题解析

# 7.3.1 分治算法的思想



"分治" 词源自《孙子兵法》里的"分而治之,各个声破"。举个通俗的例 了,32 支足球队参加世界杯,要决出一个冠军。如果让这32 支球队一起举行联 赛,那么一年时间恐怕也比赛不完。所以分成8个小组,每个小组4 支球队。先 在每个小组里决出一个冠军。然后8个冠军又分成2个小组,每个小组也是4支球队。这两个小组又分别决出一个冠军。这样就剩下两支球队,只需再比赛一场 避能海由负冠军了。(这里说的奥姆跟军际世界杯的奥则不完全一样)

分治算法重在"分",其思想是将一个难以直接解决的大问题,分割成一些规模较小的子问题,以使"分而治之,各个击破"。如果原问题可分割成 k 个子问题,且这些问题都可解,并可利用这些子问题的解求出原问题的解,那么这种分治法就是可行的。 图 7.5 (a) 将规模为 n 的问题分割成若干个规模为 n/2 的子问题(注意不一定是两个 n/2 的子问题,详见例 7.4)。

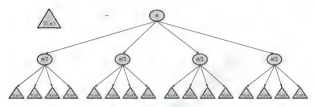
对这 k 个 f 问题分别求解。如果 f 问题的规模仍然不够小,则对每个 f 问题再划分为 k 个更小规模的 f 问题,如图 7.5 (b) 所示;如此递引地进行下去,直到问题规模足够 小,很容易求出其解为止。最后将求出的小规模的问题的解合并为一个更大规模的问题的解,自底向上逐步求出原来问题的解,如图 7.5 (c) 所示。这种分解通常是可复制的 (即分解模式是一样的,只是规模不断变小)这就为使用递归技术提供了方便。因此,分治与递归像一对孪生兄弟,经常同时应用在算法设计中。

分治法所能解决的问题一般具有以下几个特征。

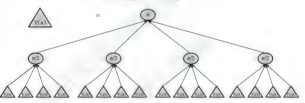
(1) 该问题的规模缩小到 定的程度就可以容易地解决。因为问题的计算复杂性一般 是随着问题规模的增加而增加,因此大部分问题满足这个特征。



(a) 分割成规模为n/2的子问题



(b) 分割成规模为n/4的子问题



(c) 自底向上逐步求解

#### 图 7.5 分治算法的思想

- (2)该问题可以分解为若干个规模较小的子问题,即该问题具有最优子结构性质。这条特征是应用分治法的前提,此特征反映了递归思想的应用。
- (3)利用该问题分解出的子问题的解可以合并为该问题的解。能否利用分治法取决于问题是否具有这条特征,如果具备了前两条特征,而不具备第3条特征,则可以考虑贪心算法或动态规划算法。
- (4)该问题所分解出的各个子问题是相互独立的,即子问题之间不包含公共的子问题(即子问题没有重复)。例如,例 7.4 棋盘覆盖问题,将规模为 k 的棋盘分割成 4 个规模为 k 1 的子棋盘,但这 4 个子棋盘是不一样的,因为特殊力格的位置不一样。这 条特征涉及分治法的效率。如果各子问题不是独立的(即子问题有重复),则 例1.4 个治法要做许多不必要的 L 作,重复地解公共的子问题,此时虽然也可用分治法,但一般用动态规则管法效率申高。

例 7.4 棋盘覆盖问题。



在 个  $2^4 \times 2^k$  个方格组成的棋盘中,恰有 个方格与其他方格不同,称该方格为 · 特殊方格,且称该棋盘为 · 特殊棋盘。如图 7.6 (a) 所示的棋盘为 k=2 的棋盘,其中黑色方格为特殊方格。在棋盘覆盖问题中,要用图 7.6 (b) ~图 7.6 (c) 所示的 4 种不同形态的 L 形骨牌覆盖给定的特殊棋盘上除特殊方格以外的所有方格,且任何 2 个 L 形骨牌不得重叠覆盖。图 7.6 (f) 给出了一种覆盖方案。

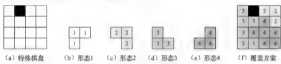


图 7.6 棋盘覆盖问题

 $2^k \times 2^k$  大小的棋盘,除去一个特殊位置外,一共有  $4^k$ -1 个空位置,需要用 $(4^k$ -1)/3 个 L 形骨牌來覆盖。

 $4^k-1$  定能被 3 整除。这是因为  $4^k-1=(2^k)^2$   $1=(2^k-1)(2^k+1)$ ,而  $2^k-1$ 、 $2^k$ 、 $2^k+1$  是 3 个连续的自然数,其中  $2^k$ 不可能被 3 整除,所以  $2^k-1$  和  $2^k+1$  必有一个是 3 的倍数。

 $4^k-1$ 个空位置必能用 $(4^k-1)/3$ 个L形骨牌来覆盖。这一点可用归纳法证明。

k=1 时, $4^k-1$  个位置本身就是一个 L 形骨牌。

k=2 时, $2^2 \times 2^2$  大小的棋盘可以分成 4 个  $2^1 \times 2^1$  大小的子棋盘,其中特殊位置位于某一个子棋盘中,用一个 L 形骨牌覆盖其他 3 个子棋盘的汇合处,则对 4 个子棋盘,剩余的空位置都是一个 L 形骨牌。

般地, " $k \ge 2$  时, 可将  $2^k \times 2^k$  棋盘分割为  $4 \land 2^{k-1} \times 2^{k-1}$  子棋盘,如图 7.7 (a) 所示。特殊方格必位于  $4 \land 2^k \times 2^k$  棋盘之一中(假设位于右上角的子棋盘中),其余  $3 \land 2^k$  棋盘中无特殊方格。为  $1 \land 2^k \times 2^k$  不  $1 \land$ 



(a) 分割棋盘



(b) 覆盖子棋盘汇合处

图 7.7 棋盘覆盖问题化为 4 个子棋盘覆盖问题

代码如下。



```
#define MAXK 1024
int poard[MAXK][MAXK] = { 0 };
int tile 1: //L 形骨牌序号,根据填入的顺序给 L 形骨牌编序号
//tr: 棋盘左上角 存格的行号, tc: 棋盘左上角 存格的列号
//dr: 特殊方格所在的行号, dc: 特殊方格所在的列号
//size: 棋盘的大小是 size*size 的, 其中有 1 个方格是特殊方格
void chessBoard( int tr, int tc, int dr, int dc, int size )
  if ( size 1 ) return:
  int t tile++.
                          //L 形骨牌号
  s = size / 2;
                          //分割棋盘
  //覆盖方上角子棋盘
  1f(dr<tr+s && dc<tc+s) //特殊方格在此棋盘中
     chessBoard( tr. tc. dr. dc. s ):
  else { //此棋盘中无特殊方格
     board(tr + s - 1)[tc + s - 1] = t; //用 t \ L 形骨牌覆盖该子棋盘的石 F 角
     chessBoard(tr,tc,tr+s-1,tc+s-1,s); //粉盖其余方格
  //覆盖右上角子棋盘
  if ( dr<tr+s && dc>=tc+s )
                         //特殊方格在此棋盘中
     chessBoard( tr, tc+s, dr, dc, s );
  else 1 //此棋盘中尤特殊方格
     board[tr + s - 1][tc + s] = t; //用 t 号 L 形骨牌覆盖该子棋盘的左下角
     chessBoard(tr,tc+s,tr+s-1,tc+s,s); //覆盖其余方格
  7/覆盖左下角子棋盘
  if ( ar>=tr+s && dc<tc+s )
                                 //特殊方格在出租盘由
     chessBoard( tr+s, tc, dr, dc, s );
  else (
                                        //此棋盘中无特殊方格
     board[tr + s][tc + s - 1] = t; //用 t 号 L 形骨牌覆盖该子棋盘的右上角
     chessBoard(tr+s, tc, tr+s, tc+s-1, s); //復品其余方格
  //覆盖右下角子椎盘
  1f ( dr>=tr+s && dc>=tc+s )
                                 //特殊方格在此棋母中
     chessBoard( tr+s, tc+s, dr, dc, s );
  else [ //此棋盘中无特殊方格
     board[tr + s][tc + s] - t; //用 t 号 L 形骨牌獨善该子棋盘的左 | 角
     chessBoard(tr+s, tc+s, tr+s, tc+s, s); //覆盖其余方格
int main()
  int i, j, k = 3;
                                        //棋盘大小是 2^k*2^k
  int size - int(pow(2, k));
  chessBoard( 0, 0, 0, 1, size );
   for ( i=0: i<size: i++ ) {
```



```
for( j=0; j<size; j++ ) printf( "%2d ", board[i][j] );
    printf( "\n" );
    return 0;
}</pre>
```

上述程序的 chessBoard() 函数里, 4个 if 语句只有一个 if 语句的条件成立, 其他 3 个 if 语句的条件都不成立, 所以都会执行 else 分支, 每个 else 分支都会在汇合处的方格里填入数字 t, 即在没有包含特殊方格的 3 个子棋盘汇合处放一个对应的 L 形骨碑。

根据该程序的输出,可以看出规模 k=3、特殊方格位于(0,1)时,棋盘覆盖问题的解如图 7.8 所示。图 7.8 (a) 显示的就是 board 数组各元素的值,这些值表示依次填入的骨牌的序号 (一共需要 $(4^3-1)/3=21$  个 L 形骨牌),根据这些序号可以绘制出如图 7.8 (b) 所示的每个骨牌的型号。

[:	3	0	4	4	8	8	9	9
	3	3	2	4	8	7	7	9
:	5	2	2	6	10	10	7	П
1	5	5	6	6	1	10	11	П
1	3	13	[4	1	1	18	19	19
1	3	12	14	14	18	18	17	19
1	5	12	12	16	20	17	17	21
1	5	15	16	16	20	20	21	21

(a) board数组各元素的值

3		2	2	1	l	2	2
3	3	4	2	1	2	2	2
3	4	4	4	2	2	2	4
3	3	4	4	4	2	4	4
J	1	3	4	4	4	2	2
1	3	3	3	4	4	4	2
3	3	3	4	3	4	4	4
3	3	4	4	3	3	4	4

(b) 每个骨牌的型号

图 7.8 k=3 时棋盘覆盖问题的解

#### 7.3.2 例题解析



例 7.5 阿尔法编码 (Alphacode), ZOJ2202。

题目描述:

将字母 A~Z 编码, A 编码为 1, B 编码为 2·····Z 编码为 26, 则字符串 "ABC"编码为数字串"123"。但在译码时, 得到的字符串不唯。例如, "123"按 1、2、3 可以译码为"ABC", 按 12、3 可以译码为"LC", 按 1、2、3 可以译码为"AW", 所以有 3 种译码方案。注意。"127"不能按 1、27 进

行译码,因为字符编码范围为 1~26。给出编码后的数字串,求出有多少种译码方案。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,代表一个有效的数字编码(如不会以 0 开头),数字之间没有空格。输入文件的最后一行为 0,代表输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出 个值,代表输入数字串可能的解码方案。所有的答案范围都在 long 数据类型的范围内。

样例输入:

样例输出:

25114

6

1111111111

89

分析: 考虑 "25114" 共有几种译码方案, 如果从中间分开为 "25" 和 "114", 则 "25114" 的译码方案数等于 "25" 的译码方案数乘以 "114" 的译码方案数。

假设有一个函数 num, 可以求得一个数字串的译码方案数。则有: num("25"[4")= num("25")\*num("][4")

容易得出"25"有 2 种译码方案,"114"有 3 种译码方案,因此"25114"有 2×3=6 种译码方案。进一步,num("25")又可以分成两半,从而可以递归地调用 num("2")和 num("5")来求解;num("114")又可以递归地调用 num("1")和 num("14")来求解。直至这种分解得到一个字符,此时它的译码方案数为 1 (非 0)或 0 (0 本身)。

但要注意. "25114" 从中间分成 "25" 和 "114" 后,还要判断中间的子串 "51" 本身是否是一个编码,而不应该只算分开后前后两部分的译码方案数,当然本例中 "51" 本身不是编码。但对 "22114",从中间分成 "22" 和 "114"后,如果按照上述公式,共有2\*3=6 种译码方案,但是子串 "21"本身可以作为一种编码,那么 "22114"的递归式就该加上这种情形,递归式应改为;

# num("22114")=num("22")\*num("114")+ num("2")\*1\*num("14")

其中, num("2")\*1\*num("14")的含义是, 前半部分扣除最后一个字符后的译码方案数 乘以子串 "21" 本身的 1 种译码方案, 再乘以后半部分扣除最前面一个字符后的译码方案数。注意, 子串 "21" 拆分成 "2" 和 "1" 进行译码已经包含在 num("22")\*num("114")这一部分了, 不能重复计算。

那在什么情况下用第 1 个递归式、在什么情况下用第 2 个递归式呢?如果中央子串左边部分为 0 或大于 2、或者中央子串>26,则用第 1 个递归式, 否则用第 2 个递归式。代码如下。

```
#define N 5002
long num(char *str, int s, int t){
                              //s, t 分别表示字符串的起始和结尾下标
   int pos=s+t. mid:
  1f(t-s<0) return 1; //不能再分,但要返回 1. 因为这个返回值会回现在乘法式子里
   else if/ t-s==0 )/
                       //分到最后还剩下一个字符的情况
      if(str[s]==48) return 0; //数字字符'0'
     else return 1:
   else {
     mid = pos/2:
     //如果中央子串左边部分为0或大于2、或者中央子串>26,
      //则只能左右划分,中间不能产生新的分法
      if( str[mid] == 48 || str[mid] > 50 || (str[mid] == 50&&str[mid+1] > 54))
        return num(str, s, mid)*num(str, mid+1, t);
     else //中间单独划分出来的情况也加上
        return num(str, s, mid) *num(str, mid+1, t)
            + num(str, s, mid-1)*1*num(str, mid+2, t);
int main(){
   char str[N]; long sum;
```





```
while( scanf("%s", str)!-EOF ) {
    if(strcmp(str, "0") = 0) break;
    sum = num(str, 0, strlen(str) = 1);
    printf("%d\n", sum);
}
return 0;
```

#### 例 7.6 Fibonacci, POJ3070。



题目描述:

在 Fibonacci 数列中, $F_0=0$ ,  $F_1=1$ ,  $F_n=F_{n-1}+F_{n-2}$ ,  $n\geqslant 2$ 。例如,Fibonacci 数列前 10 项依次为 0、1、1、2、3、5、8、13、21、34。

计算 Fibonacci 数列的另一个公式如下。

$$\begin{bmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^n = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \cdots \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1 \Leftrightarrow \tilde{n} \neq 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1 \Leftrightarrow \tilde{n} \neq 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1 \Leftrightarrow \tilde{n} \neq 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1 \Leftrightarrow \tilde{n} \neq 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1 \Leftrightarrow \tilde{n} \neq 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1 \Leftrightarrow \tilde{n} \neq 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1 \Leftrightarrow \tilde{n} \neq 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1 \Leftrightarrow \tilde{n} \neq 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1 \Leftrightarrow \tilde{n} \neq 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1 \Leftrightarrow \tilde{n} \neq 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1 \Leftrightarrow \tilde{n} \neq 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1 \Leftrightarrow \tilde{n} \neq 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1 \Leftrightarrow \tilde{n} \neq 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \uparrow \Leftrightarrow \tilde{n} \nmid 1} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} 1$$

给定整数n, 计算 $F_n$ 的最后 4 位。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为整数n,  $0 \le n \le 1$  000 000 000。输入文件的最后一行为-1, 代表输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出 F。的最后 4 位(即对 10 000 取余的结果)。

分析:本题可用分治法求解,其原理和计算x"的分治法原理类似。计算x"时,如果将x乘以n次,其时间复杂度是O(n)。利用分治法,按下式将x"转化为x"2的计算。

$$x^{n} = \begin{cases} x^{n/2} \times x^{n/2}, & n \in \mathbb{R} \\ x^{(n-1)/2} \times x \times x^{(n-1)/2}, & n \in \mathbb{R} \end{cases}$$

假设按这种分治法求 x'' 的时间复杂度为 T(n),则有:

$$T(n) = \begin{cases} O(1), & n = 1 \\ T(n/2) + O(1), & n > 1 \end{cases}$$

当 n>1 时,本来应该是  $T(n)=2\times T(n/2)+O(1)$ ,但  $x^{n/2}$  只需计算 1 次,因此,T(n)的关系式是 T(n)=T(n/2)+O(1)。根据上述关系式,可推出  $T(n)=\log n$ 。

另外, Fibonacci 數列增长速度非常快, 所以本题要求  $F_n$  对 10 000 取余的结果, 需要用到同余理论, 详见第 10.3.1 节。代码如下。

```
struct matrix {
   long x00, x01, x10, x11;
matrix matrix mul ( matrix a, matrix b ) { // 阶方阵乘法: c a*b
matrix c {0,0,0,0};
   c.x00 (a.x00*b.x00 + a.x01*b.x10)%10000; //同余理论, 详见第10.3.1 节
   c.x01 (a.x00*b.x01 + a.x01*b.x11)%10000;
   c.x10 (a.x10*b.x00 + a.x11*b.x10) $10000;
   c.xl1 - (a.xl0*b.x01 + a.xl1*b.xl1) %10000;
   return c;
matrix matrix_pow { matrix a, long n } { //利州分治法求:阶方阵 a 的n 次方
   if ( n==1 ) return a:
   else if ( n 82--0 ) {
     matrix temp = matrix pow(a, n/2);
      return matrix mul(temp, temp);
   else (
      matrix temp = matrix pow(a, (n-1)/2), temp1 = matrix mul(temp, temp);
      return matrix mul(templ, a);
long fibonaccı value ( long n ) {
  if ( n==0 ) return 0:
   else (
      matrix root = {1, 1, 1, 0}; root = matrix pow(root, n);
      return root.x01 % 10000;
                                              //root 的x01 成品成品 Fn
int main()
   long temp;
   while (true) {
     cin >> temp;
      if ( temp == -1 ) break;
      cout << fibonacci value(temp) << endl;
   return 0;
```

#### 练习题

练习 7.6 Quoit Design, ZOJ2107。

题目描述:



给定平面上N个点的坐标,求距离最近的两个点的距离的一半。

输入描述.

输入数据包含多个测试数据。每个测试数据的第1行为一个整数 N, 2<N<100 000, 代表点的个数:接下来有N行,每行包含两个浮点数x和v,代表一个点的坐标。输入文 件的最后一行为0,代表输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出距离最近的两个占的距离的一半,精确到小数占后2位有效数字。

**样**例输入。

样例输出: 0.75

3

-1.5 0

n n

0 1.5

练习 7.7 居民集会。

题目描述:

蓝桥村的居民都生活在一条公路的边上,公路的长度为 L,每户家庭的位置都用该户 家庭到公路的起点的距离来计算,第1户家庭距起点的距离为 d。

每年, 蓝桥村都要举行一次集会。今年, 由于村里的人口太多, 村委会决定在 4 个地 方举行集会,其中3个位于公路中间,1个位于公路的终点。

已知每户家庭都会向着远离公路起点的方向去参加集会,参加集会的路程开销为家庭 内的人数 t 与距离的乘积。

给定每户家庭的位置 d. 和人数 t., 请为村委会寻找最好的集会举办地; D1, D2, D3, D4(D1 ≤pp≤p3≤p4=L), 使得村内所有人的路程开销和最小。

输入描述:

输入文件的第1 行包含两个整数 n、L, 分别表示蓝桥村的家庭数和公路长度, 接下来有 n 行,每行有两个整数 d、t,分别表示第1户家庭距离公路起点的距离和家庭中的人数。

输出描述:

输出一行,包含一个整数,表示村内所有人路程的开销和。

数据规模与约定:

- (1) 对于 10%的评测数据。1≤n≤300。
- (2) 对于30%的评测数据,  $1 \le n \le 2000$ ,  $1 \le L \le 10000$ ,  $0 \le d \le L$ ,  $d \le d \ne 1$ ,  $0 \le t \le 20$ .
- (3) 对于 100%的评测数据,  $1 \le n \le 100\ 000$ ,  $1 \le L \le 1\ 000\ 000$ ,  $0 \le d \le L$ ,  $d \le d + 1$ ,  $0 \le t \le 1000000$

样例输入:

样例输出: 18

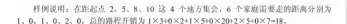
6 10 1 3

2 2 4.5

5 20

6 5

8 7



# 7.4 动态规划算法及例题解析

## 7.4.1 动态规划算法的思想

#### 1. 动态规划算法的引入

动态规划算法与分治算法类似,其基本思想也是将待求解问题分解成若干个子问题,如图 7.9 (a) 所示。但是分解得到的子问题往往不是互相独立的,也就是说,分解过程中重复得到相同的子问题。不同子问题的数目常常只有多项式量级。在用分治法求解时,有些子问题被重复计算了许多次,从而得到的算法时间复杂度可能是指数级的。



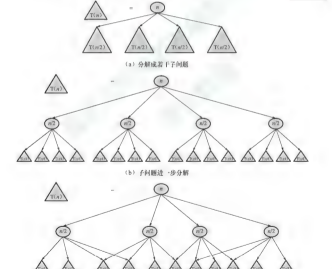


图 7.9 动态规划算法的思想

(c) 去掉重复的子问题



如果能够保存已解决的子问题的答案,而在需要时再取出,就可以避免大量重复计算,从而得到多项式时间复杂度的算法。注意图79(b)和图79(c)的区别。

动态规划算法的思想是"用空间换取时间",用额外的存储空间存储子问题的解,这样就不需要重复求解子问题。动态规划算法通常能将指数级时间复杂度降为多项式级的时间复杂度,因此如果解答程序相时,往往需要采用动态规划管法。

另外, 动态规划算法求得的解往往是某种意义上的最优解。因此, 关于动态规划算法 的题目在程序设计竞赛里非常普遍。

动态规划笪法求解的基本步骤如下。

- (1) 找出最优解的性质, 并刻画其结构特征。
- (2) 递归地定义最优值。
- (3) 以自底向上的方式计算出最优值。
- (4) 根据计算最优值时得到的信息,构造最优解。

步骤 1~3 是动态规划算法的基本步骤。在只需要求出最优值的情况下,步骤 4 可以 省去。若需要构造出问题的最优解,则必须执行步骤 4,此时在步骤 3 中计算最优值时, 通常需要记录更多的信息,以便在步骤 4 中根据所记录的信息,快速构造出最优解。

例 7.7 矩阵连乘问题。

**▶**-

给定 n 个矩阵  $\{A_1,A_2,\cdots,A_n\}$ ,其中  $A_i$ 与  $A_{i+1}$ 是可乘的, $i=1,2,\cdots,n-1$ ,确定矩阵连乘积的计算次序,使得依此次序计算矩阵连乘积需要的乘法次数量少。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,每行首先是正整数 n, n<100, 表示矩阵的个数; 然后是 n+1 个正整数 (设序号为  $0\sim n$ ),第 i-1、i 个整数描述了第 i 个矩阵 A 的维度。

输出描述:

对每个测试数据表示的矩阵乘法、输出最少的乘法次数。

样例输入:

样例输出:

6 30 35 15 5 10 20 25

15125

3 10 100 5 50

分析: 考察 n 个矩阵的连乘积  $A_1A_2\cdots A_n$ , 由于矩阵乘法满足结合律, 所以计算矩阵的连乘可以有许多不同的计算次序。这种计算次序可以用加括号的方式来确定。

若一个矩阵连乘积的计算次序完全确定,也就是说该连乘积已完全加括号,则可以依此次序反复调用两个矩阵相乘的标准算法计算出矩阵连乘积。设 B 是一个  $p \times q$  阶的矩阵,C 是一个  $q \times r$  阶的矩阵,则矩阵乘法运算 A BC,总共需要  $p \times q \times r$  次乘法运算和  $p \times q \times r$  次加法运算。因此两个  $n \times n$  阶矩阵连乘的算法时间复杂度为  $O(n^3)$ 。

完全加括号的矩阵连乘积可递归地定义如下。

- (1) 单个矩阵是完全加括号的。
- (2) 若矩阵连乘积 A 是完全加括号的,则 A 可表示为两个完全加括号的矩阵连乘积 B 和 C 的乘积并加括号,即 A (BC)。



例如,矩阵连乘积 4.4.4.4.4. 可以有以下 5 种不同的完全加括号方式。

 $(A_1(A_2(A_3A_4)))$   $(A_1((A_2A_3)A_4))$   $((A_1A_2)(A_3A_4))$   $((A_1(A_2A_3)A_4)$  $(((A_1A_2A_3)A_4)$ 

合理地选择矩阵连乘的次序,能极大地减少乘法运算的次数。举一个3个矩阵连乘的例子,4.4.4.,3个矩阵的维数分别为10×100、100×5、5×50。

有以下两种加括号方式。

 $((A_1A_2)A_3)$ 的乘法运算次数为  $10\times100\times5+10\times5\times50=7500$ 次。

 $(A_1(A_2A_3))$ 的乘法运算次数为  $100\times5\times50+10\times100\times50=75000$ 次。

如何确定矩阵连乘积的计算次序,使得依此次序计算矩阵连乘积需要的乘法次数最少? 先考虑穷举法。列举出所有可能的计算次序,并计算出每一种计算次序相应需要的乘

先考虑穷举法。列举出所有可能的计算次序,并计算出每一种计算次序相应需要的来 法次数,从中找出一种乘法次数最少的计算次序。但n个矩阵的连乘积,不同的计算次序 数目P(n)是n的指数级,所以穷举法行不通。

以下按动态规划的基本步骤设计矩阵连乘积问题的动态规划算法。

(1) 找出最优解的性质,并刻画其结构特征。

将矩阵连乘积  $AA_{i-1}$ "" $A_i$  简记为 A[ij],这里 i < j。考查计算 A[ij]的最优计算次序。 设这个计算次序是在矩阵  $A_k$ 和  $A_{k+1}$ 之间将矩阵链断开,i < k < j,则其相应完全加括号方式 为 $(AA_{i-1}$ " $A_k)(A_{k-1}A_{k-2}$ "" $A_j)$ 。A[ij]的计算量包括 A[ik]的计算量加上 A[ik+1j]的计算量。

矩阵连乘问题的特征是, A[i:]]的最优计算次序所包含的计算矩阵了链 A[i:A]和 A[k+1:j]的计算次序也是最优的。可以用反证法证明,如果矩阵了链 A[i:A]的计算次序不是最优的, 有第 2 种计算次序导致 A[i:A]的计算量更少, 很显然, 为保证 A[i:J]的计算量最少, 必须采用第 2 种计算次序来计算 A[i:A]。

矩阵连乘计算次序问题的最优解包含着其子问题的最优解。这种性质称为最优子结构 性质。问题的最优子结构性质是该问题可用动态规划算法求解的显著特征。

(2) 递归地定义最优值。

假设计算  $A[\iota \iota j]$   $(1 \le \iota \le j \le n)$  所需要的最少乘法次数为  $m[\iota][j]$ ,则原问题的最优值为  $m[\iota][n]$ 。

当i=j时, $A[i:j]=A_i$ ,因此,m[i][i]=0, $i=1,2,\cdots,n$ 。

当 i < j 时,可以利用最优子结构性质计算 m[i][j]。 若计算 A[ij]的最优次序在  $A_k$  和  $A_{k+1}$ 之间断开,i < k < j,则有 m[i][j] m[i][k] + m[k+1][j] +  $p_{i-1} \times p_k \times p_j$ 。这里  $A_i$  的维数为  $p_{i-1} \times p_i$ 。

可以递归地定义 m[i][j]为:

$$\mathbf{m}[i][j] = \begin{cases} & 0, & i = j \\ \min_{1 \le k \le j} \{ \mathbf{m}[i][k] + \mathbf{m}[k+1][j] + p_{i-1} \times p_k \times p_j \}, & i < j \end{cases}$$

其中k的位置只有j-i种可能。

当i=j时,m[i][i]=0, $i=1, 2, \dots, n$ 。



当i < j时,有 $m[i][j]=min\{m[i][k]+m[k+1][j]+p_{i-1}\times p_k\times p_i\}$ , $i \le k < j$ 。

当 k=i 时, 要用到 m[i][i]和 m[i+1][i]的值:

当 k=i+1 时, 要用到 m[i][i+1]和 m[i+2][i]的值;

当 k=i+2 时,要用到 m[i][i+2]和 m[i+3][j]的值;

当 k=i-1 时, 要用到 m[i][i-1]和 m[i][i]的值。

如图 7.10 (a) 所示,标记星号 (\*) 位置的值已知后才能求出 m[i][i]的值。目前只知道 m[i][i]的值,如何能推算出所有 m[i][j]的值?可以采取的方法是,在图 7.10 (b) 中,r=1 代表的对角线上各元素值为 0,按照虚线箭头所指顺序,先按从上到下的顺序求 r=2 代表的对角线上各元素的值,然后按从上到下的顺序求 r=3 代表的对角线上各元素的值,以此类推,最后求 r=n 代表的对角线上元素的值。

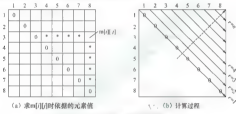


图 7.10 矩阵连乘问题 m[/][/]的计算

#### (3) 以自底向上的方式计算出最优值。

对于  $1 \le i \le j \le n$ ,不同的有序对(i,j)对应于不同的子问题。因此,不同子问题的个数最多只有 $C_n^* + n$ 。由此可见,如果采用递归计算(在后续的卷忘录方法实现代码中去掉第一个 if 语句就是原始的递归方法),许多了问题被重复计算多次。前面提到如果穷举所有可能的次序,则穷举次数 P(n)是指数级的。很显然,穷举时很多计算次序是重复的,这也是该问题可用动态规划算法求解的又一显著转死。即子问题重叠性质。

用动态规划算法求解此问题,可依据其递归式以自底向上的方式进行计算。所谓自底向上就是从类似于 A[j][j=0 这些初始条件出发,依次求解各了问题的最优解,最终得到原问题的最优解。在计算过程中,保存已解决的了问题答案。每个了问题只计算 次,而在后面需要时只要简单查找一下即可,从而避免大量的重复计算,最终得到多项式时间的算法。代码如下。

```
//m[i][j]和s[i][j]初始化为在: 处断升时的乘法次数和断升位置
m[i][j] - m[i+1][j] + p[i-1]*p[i]*p[j]; s[i][j] - i;
for( k=i+1; k<j; k++ ){
    int t m[i][k] + m[k+1][j] + p[i-1]*p[k]*p[j];
    if( t<m[i][j] ){ m[i][j] t; s[i][j] k; }
}
}
int main()
{
//p 数组: 存储n个矩阵的n+1个维度, 第i个矩阵的维数为p[i-1]*p[i]; n: 矩阵个数
//m 数组: 就是求得的m[i][j]值; s 数组: 记录 m[i][j]取到最小值时的 k 值
int n, p[MAXN], m[MAXN], s[MAXN], i;
while( scanf("%d", &n)!=EOF) {
    for( i=0; i<++) scanf("%d", &p[i]);
    MatrixChain( p, n, m, s );
    printf( "%d\n", m[i][n] );
}
return 0;
}
```

以题目中的测试数据为例分析。n=6。这 6 个矩阵的维度为 $\{30,35,15,5,10,20,25\}$ 。 在函数 MatrixChain()中,循环变量r 代表图 7.10 (b) 中的对角线,循环变量t 表示行,行f r 和t 就可以确定f,然后根据 m[f]的递推公式就可以求出其值。例如,在求 m[2][5] 明, m 数组里很多元素的值已经求出来了,如图 7.11 所示,因此根据以下递推公式就可以计算出 m[2][5] = 7125,而且 s[2][5] = 3。表示乘积  $A_2A_3A_4A_5$ 的最优计算次序是在  $A_3$  后 断开,即 $(A_2A_3)(A_4A_5)$ 。

$$m[2][5] = \min \left\{ \begin{aligned} m[2][2] + m[3][5] + p_1 \times p_2 \times p_5 &= 0 + 2500 + 35 \times 15 \times 20 = 13000 \\ m[2][3] + m[4][5] + p_1 \times p_5 \times p_5 &= 2625 + 1000 + 35 \times 5 \times 20 = 7125 \\ m[2][4] + m[5][5] + p_1 \times p_4 \times p_5 &= 4375 + 0 + 35 \times 10 \times 20 = 11375 \end{aligned} \right\}$$

matrixChain()函数体中的 主要计算星取决于其中对r、i 和k 的:重循环。循环体内的 计算量为 O(1),而三重循环的总次数为  $O(n^3)$ 。因此算法的时间复杂度上界为  $O(n^3)$ 。

	1	2	3	4	5	6						
I	0	15750	7875	9375								
2		0	2625	4375	9							
3			0	7502	500		$A_1$	A12	$A_3$	$A_1$	A5	$A_6$
4				0	1000	3500	30×35	35×15	15×5	5×10	10×20	20×25
5					0	5000						
б						0						

图 7.11 m[2][5]的计算





(4) 根据计算最优值时得到的信息,构造最优解。

求得  $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$ 、 $A_5$ 、 $A_6$ 这 6 个矩阵相乘,最少乘法次数为 m[1][6]=15 125 次 后,如何构造出最优解,即具体的计算次序,或具体的完全加括号方式?

数组 s 的作用是求得 m[i][j]的最优值后,记录是在哪里斯开的。如图 7.12 所示, s[1][6]的值为 3,因此矩阵连乘  $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$  的最少乘法次数是在  $A_1$  处断开的,即  $(A_1A_2A_3)(A_4A_5A_6)$ ,而 s[1][3]的值为 1,所以矩阵连乘  $A_1A_2A_3$  的最少乘法次数又是在  $A_1$  处断开的,即  $(A_1)(A_2A_3)$ ,等等。最终,求得的加括号方式为 $((A_1(A_2A_3))((A_4A_3)A_6))$ ,这就是 构造由的最优解。



图 7.12 根据 m 和 s 数组构造出最优解

#### 2. 动态规划算法的基本要素

→ 动态规划算 法的基本 素

动态规划算法的有效性依赖于问题本身所具有的两个重要性质: 最优子 结构性质和子问题重叠性质。从一般的意义上讲,一个问题具有的这两个重 要性质是该问题能用动态规划算法求解的基本要素。

(1) 最优子结构性质。

设计动态规划算法的第一步通常是刻画最优解的结构。当问题的最优解 包含了其子问题的最优解时,称该问题具有最优子结构性质。例如,矩阵连 乘计算次序间题的最优解如会着生子问题的最优解。

在分析问题的最优子结构性质时,所用的方法具有普遍性(采用反证法): 首先假设 由问题的最优解导出的子问题的解不是最优的,然后再设法说明在这个假设下可构造出比 原问题最优解更好的解,从而导致矛盾。

利用问题的最优子结构性质,以自底向上的方式递归地从子问题的最优解逐步构造出 整个问题的最优解。最优子结构是问题能用动态规划算法求解的前提。

注意,同一个问题可能有多种方式刻画它的最优子结构,有些表示方法的求解速度可能更快。

#### (2) 子问题重叠性质。

用递归或分治算法求解问题时,每次产生的子问题并不总是新问题,有些子问题被反复计算多次。这种性质称为子问题的重叠性质。

而动态规划算法,对每 个子问题只解 次,而后将其解保存在一个数组中,当再次需要解此子问题时,只是简单地用常数时间复杂度 O(1)取得结果。

•

动态规划算

法的变形

通常不同的子问题个数随问题的大小呈多项式增长。因此用动态规划算法只需要多项 者时间,从而获得较高的解题效率。

#### 3. 动态规划算法的变形 ——备忘录方法

备忘录方法是动态规划算法的变形,用存储空间(称为备忘录)存储已解决的子问题的解,在下次需要解此问题时,可以直接从备忘录中取出,不必重新计算。

备忘录方法与动态规划方法的区别是,备忘录方法的递归方式是自项向 下的,即将大规模问题逐步分解为小规模问题,而动态规划算法则是自底向 上执行的。

备忘录方法与递归方法的相同之处在于,备忘录方法的控制结构与直接递归方法的控制结构相同,都是逐层递归调用同一个函数;两者的区别在于,备忘录方法为每个解过的 子问题建立了备忘录以备需要时查看,避免了相同子问题的重复求解。

以下是矩阵连乘问题备忘录方法的实现代码。

```
#define MAYN 102
//p 数组: 存储 n 个知阵的 n+1 个维度, 第 1 个知的的维数为 p[1-1] x p[1]; n: 矩阵个数
//m 数组: 就是求得的m[i][i]值; s 数组:记录m[i][i]取到最小值时的 k 值
int n, p[MAXN], m[MAXN][MAXN], s[MAXN][MAXN];
int LookupChain ( int i, int i )
   ıf( m[1][7]>0 ) return m[1][7]; //加上这 行就由普通的递归算法变成了备忘录算法
   if ( i==i ) return 0;
   int u = LookupChain(1, i) + LookupChain(1+1, 7) + p[1-1]*p[1]*p[7];
   s[i][j] = i;
   for ( int k=i+1; k<j; k++ ) {
      int t = LookupChain(i, k) + LookupChain(k+1, j) + p[i-1]*p[k]*p[j];
      if(t < u) \{ u = t; s[i][i] = k; \}
   m[i][j] = u; return u;
int main()
   while ( scanf ("%d", &n) !=EOF ) {
      for ( int i=0; i<=n; i++ ) scanf("%d", &p[i]);
      LookupChain( 1, n );
      printf( "%d\n", m[1][n] );
   return 0:
```

#### 7.4.2 例题解析

例 7.8 单调回文分解 (Unimodal Palindromic Decompositions), ZOJ1353。 题目描述:





**▶** 



一串正整数序列如果从左往右读过去,和从右往左读过去,完全是一样的,则这串证整数称为是同文的,例如,

#### 23 11 15 1 37 37 1 15 11 23

# 1123477107743211

一个回文正整数串如果从左边到中间这些数是非递减的,从中间到右边 的数是非递增的,那么这个回文正整数串就称为是单调回文的。例如,上述的两个例子中,第1个例子不是单调回文的。而第2个例子是单调回文的。

一个单调回文正整数串,如果所有正整数之和为N,则称它是整数N的单调回文分解。例如, $1\sim8$ 的所有单调回文分解为:

1: (1)

2: (2), (1.1)

3: (3), (1 1 1)

4: (4), (1 2 1), (2 2), (1 1 1 1)

5: (5), (1 3 1), (1 1 1 1 1)

6: (6), (1 4 1), (2 2 2), (1 1 2 1 1), (3 3), (1 2 2 1), (1 1 1 1 1 1 1)

7: (7), (1 5 1), (2 3 2), (1 1 3 1 1), (1 1 1 1 1 1 1)

8: (8), (1 6 1), (2 4 2), (1 1 4 1 1), (1 2 2 2 1), (1 1 1 2 1 1 1), ( 4 4), (1 3 3 1), (2 2 2 2),

#### (112211), (11111111)

编写一个程序,计算一个正整数的单调问文分解的个数。

输入描述:

输入文件中包括许多正整数,每个正整数占一行,最后一行为 0,表示输入文件的结束。 输出描述,

对每个正整数,首先输出该整数,然后是一个空格,最后是这个数的单调回文分解的个数。

样例输入:

样例输出:

8

213 1055852590

21

分析: 首先考察本题是否满足动态规划算法的两个基本要素。

(1) 观察 12 的单调回文分解形式中所有开头和结尾均为 2 的分解。

282

22422

22222

2442

当把回文串开头和结尾固定为 2 后,中间部分就是对 12-2-2 8 进行分解(且要求 8 的分解开头和结尾至少为 2),也就是说,12 的部分分解包含了 8 的部分分解。因此本题满足最优子结构性质。



假设用 sequence[n][i]表示将 n 分解成单调回文串中,最左边的整数为 i 的回文串个数。例如,sequence[12][2]表示将 12 分解成单调回文串中最左边的数为 2 的个数,它的值等于以下各项之和(本应是 7 项之和,但只有以下 3 项不为 0)。

- (1) sequence[12-2\*2][2]: 已经将 12 分解成了 2...2 这种形式,所以这项表示将 8 分解成单调同立由中最左边的数为 2 的个数。
  - (2) sequence[12-2\*2][4]; 这项表示将 8 分解成单调回文串中最左边的数为 4 的个数。
  - (3) sequence[12-2\*2][8]: 这项表示将 8 分解成单调回文串中最左边的数为 8 的个数。接下来就是求 sequence[i][i], i≥i。易知:
  - (1) sequence[i][i]=1.
  - (2) 如果 i 为偶数,则 sequence[i][i/2]=1。
- (3)  $1\sim4$  行其他非 0 值 sequence[2][1]=1、sequence[3][1]=1、sequence[4][1]=2、sequence[4][2]=1。
- (4) 当 $i \ge 5$  时,遂推式为 sequence[i][j]=sequence[i-2\*j][j]+sequence[i-2\*j][j+1]+…+ sequence[i-2\*j][m],  $m \le i 2*j$ 。

图 7.13 给出了求得的 sequence 数组部分元素的值。



图 7.13 单调回文分解求得的 sequence 矩阵

最后,对正整数 n,本题要求解单调回文分解的个数为 sequence[n][1]+sequence[n][2]+···+sequence[n][n],即 sequence 数组第 n 行元素总和,代码如下。

```
#define MAX 512
unsigned sequence[MAX][MAX]; //sequence[n][i]: n 的单调回文中最左边的数为: 的个数
int main()
{
    memset( sequence, 0, sizeof(sequence));
    int i, j;
    for( i=1; i<MAX; i++ ){
        sequence[i][i] = 1;
        if( i%2=0 ) sequence[i][i/2] = 1; //如果: 是偶数, 则可分解故(i/2 i/2)这种形式
```





```
sequence[2][1] - 1; sequence[3][1] - 1; sequence[4][1] - 2; sequence[4][2] - 1; for (i-5; i<MAX; i++) {
    for (j=1; j<MAX; j++) {
        if (i-2*j)>=j ) {
            for (int m=j; m<=i-2*j; m++) sequence[i][j]+=sequence[i-2*j][m];
        }
        else break; //"i(i-2*j)<j ph, 后续的 j 就不用考虑了
    }
}
int n;
while (1) {
    scanf("%d", &n );
    if (n==0) break;
    unsigned sum = 0;
    for (i=1; i<=n; i++) sum += sequence[n][i];
    printf("%d %u\n", n, sum );
}
return 0;
```

例7 9 • 英英·• [25]

例 7.9 回文串 (Palindromes), ZOJ2744。

题目描述:

给定一个字符串 S, 计算 S 中由连续的字符组成的子串有多少个回文。输入描述:

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据为一个字符串,字符串中不包含空格字符,最长不超过5000个字符。输入数据一直到文件尾。

输出描述:

对每个测试数据,输出该测试数据所表示的字符串中有多少个回文子串。

分析: 同样, 首先考查本题是否满足动态规划算法的两个基本要素。

- (1) 记  $S_{[t,j]}$ 表示从 S 的第  $_1$  个字符到第  $_j$  个字符(含第  $_j$  个字符)组成的子串, $n_{[t,j]}$  起示  $S_{[t,j]}$ 回文子串的个数,如果  $_S \geqslant i$ 、 $_t \leqslant j$ ,则  $S_{[t,j]}$ 回文子串包含了  $S_{[s,j]}$ 的回文子串。因此本题满足最优子结构性质。
  - (2) 只要  $u \le s$ ,  $v \ge t$ , 就有  $S_{[u,v]}$ 包含  $S_{[s,t]}$ 。所以, 本题满足了问题重叠性质。

设 dp[i][j]表示第i个字符到第j个字符(含第j个字符)是否为回文串,取值 true 为回文,false 则不是回文。因为单个字符都是回文串,所以 d[i][i] true。现在只要考虑以下两种情况。

- (1) 如果 s[i] s[j], 那么只需 dp[i+1][j-1]是回文串, dp[i][j]就是回文串。
- (2) 如果 s[i]! s[j], 那么 dp[i][j]肯定不是回文串。

本题在求 dp[i][j]过程中就可以累计 S 的回文子串的个数,代码如下。

 char s[5005];
 //读入的字符串

 bool dp[5005][5005];
 //dp[i][j]为 true 表示从第 i 个字符到第 j 个字符(含)是回文

```
int main()
   while ( scanf ("%s", s) ! EOF ) {
      int len strlen(s), L, i, j;
      int cnt len; //cnt 表示s中回文子串的个数,首先单个字符肯定是回文
      for( 1 0: 1<len; i++ ) dp[i][i] true;
      for ( L 1: L<len: L++ ) (
                                            //L 为子串长度
         for( 1 0; i<len-L; i++){
                                           //i 为子串起始位置
            j = L+1; dp[1][]] = false;
                                           // j 为予串结尾位置
            if ( s[1] | s[1] ) {
                   if( dp[i+1][j-1] ){ dp[i][j] - true; cnt++; }
               else { dp[i][j]-true; cnt++; }//第1,i 位置间只有1个或
               //0 个字符, 因为 s[1] == s[7], 所以 s[1,7] 肯定是回文
      printf("%d\n", cnt);
   return 0;
```

# 练习题

**练习 7.8** 柱状图中的最大矩形(Largest Rectangle in a Histogram),ZOJ1985。 题目描述:

柱状图是一个多边形,包含一组排列在一条基准线上的矩形。这些矩形宽度一样,但高度可以不一样。例如,图 7.14(a)描绘了一个柱状图包含了一组高度依次为 2、1、4、5、1、3、3 的矩形,它们的宽度均为1。

给定一个柱状图, 计算排列在基准线上的最大矩形的面积。例如, 图 7.14 (b) 描绘 了该柱状图中的最大矩形。

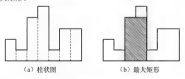


图 7.14 柱状图中的最大矩形

输入描述:

输入数据包含多个测试数据。每个测试数据占一行,描述了一个柱状图,首先是一个整数n,代表该柱状图包含的矩形个数, $1 \le n \le 100$ 000;接下来有n个整数h,h,h, $\dots$ ,h,n, $0 \le h \le 100$ 000,这些整数依次(从左到右)代表n个矩形的高度。输入文件的最后一行为n.





# 代表输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为求得的最大矩形的面积。

样例输入:

样例输出:

7 2 1 4 5 1 3 3

4000

4 1000 1000 1000 1000

0 练习 7.9 恐怖的集合(Terrible Sets), ZOJ2422, POJ2082

题日描述:

原题给出一个抽象的数学问题, 但题意跟练习 7.8 类似, 唯一的差别是矩形的宽度不一样。

输入描述:

输入数据包含多个测试数据。每个测试数据首先是一个整数 n,代表该杆状图包含的 矩形个数,接下来有 n 行,每行为 2 个整数,w,和 h,分别表示矩形的宽度和高度,输入 最后 行为-1,代表输入结束。 $1 \le n \le 50000$ , $\prod_i w_i d_i + w_i d_i + \cdots + w_n h_i < 10^\circ$ 。

输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为求得的最大矩形的面积。

样例输入:

样例输出:

5

3

3 7

2 5

2 6

3 4

练习 7.10 波动数列。

题目描述:

观察这个数列: 1, 3, 0, 2, -1, 1, -2, …。

这个数列中的后一项总是比前一项增加2或减少3。

栋栋对这种数列很好奇,他想知道长度为n,和为s,而且后一项总是比前一项增加a或减少b的整数列可能有多少种。

输入描述:

输入文件的第1行包含 4 个整数 n、s、a、b, 含义如题目描述中所述。

10%的数据,  $1 \le n \le 5$ ,  $0 \le s \le 5$ ,  $1 \le a, b \le 5$ :

30%的数据,  $1 \le n \le 30$ ,  $0 \le s \le 30$ ,  $1 \le a, b \le 30$ ;

50%的数据,  $1 \le n \le 50$ ,  $0 \le s \le 50$ ,  $1 \le a$ ,  $b \le 50$ :

70%的数据,  $1 \le n \le 100$ ,  $0 \le s \le 500$ ,  $1 \le a$ ,  $b \le 50$ :

100%的数据,  $1 \le n \le 1000$ ,  $-1000000000 \le s \le 1000000000$ ,  $1 \le a, b \le 1000000$ .

输出描述:

输出 行,包含 个整数,表示满足条件的方案数。由于这个数很大,请输出方案数



除以 100 000 007 的余数。

样例输入:

样例输出:

4 10 2 3

样例说明: 这两个数列分别是 2, 4, 1, 3 和 7, 4, 1, -2。

# 7.5 贪心算法及例题解析

### 7.5.1 含心算法的思想

# 1. 贪心算法的引入

日常生活中其实能找到很多"贪心"的例子,如硬币找零。情形一,要拨给某顾客6角3分钱,可供选择的硬币有5角、1角、5分和1分,每种硬币有无穷多个。很自然的策略是,取1枚5角,再取1枚1角,最后取3枚1分的硬币,总共需找5枚硬币。我们发现,这个策略是"贪心"的,即总是选取不超过"前若额的最大面值的硬币。得到的结果也是最优的,即找零后所选取的硬币数是最少的。



这种策略求得的找零方案。定是最优的吗?考虑情形。,同样是需要找零6角3分钱,但可供选择的硬币有5角、3角、3分和1分。按照前面的策略,则找零过程为取1枚5角,取4枚3分,取1枚1分,块需要6枚硬币。而另一种找零方案,取2枚3角,取1枚3分,只需要3枚硬币。由此可见,这种含心策略不。定是正确的。

什么是贪心算法? 顾名思义,贪心算法总是做出在当前看来最好的选择。也就是说, 贪心算法并不从整体最优考虑,它所做出的选择只是在某种意义上的局部最优选择。当 然,当我们用贪心算法来求解问题时,希望贪心算法得到的最终结果也是整体最优的。

虽然贪心穿法不能对所有问题都得到整体最优解,但对许多问题它能产生整体最优解。活动安排问题和背包问题就是两个经典的、能采用贪心算法求解的问题。

活动安排问题就是要在所给的活动集合中选出最大的相容活动子集合(所选活动数量最多),该问题要求高效地安排一系列争用某一公共资源的活动。

设有n个活动的集合  $E = \{1, 2, \cdots, n\}$ ,其中每个活动都要使用同一资源,如演讲会场等,而在同一时间内只有一个活动能使用这一资源。每个活动i 都有一个要求使用该资源的起始时间s, 和一个结束时间t,,且s,<t,。如果选择了活动i,则它在半开时间区间[s, t,)内独占资源。

若区间 $[s,t_i)$ 与区间 $[s,t_j)$ 不相交,则称活动 i 与活动 j 是相容的。也就是说,"'  $s_i \ge t_j$  或  $s_j \ge t_i$ 时,活动 i 与活动 j 相容。

例如,给定包含 12 个活动的集合 E {-(0,4>,<1,3>,<2,5>,<4,7>,<4,9>,<3,8>,<8,16>,<9,13>,<10,12>,<10,14>,<13,17>,<14,19>},  $<s_n$  1户代表 个活动,序号从 1 开始计起。这 12 个活动的结束时间都不 样。首先按结束时间非递减对活动排序,如图 7.15 所示。

求最大的相容活动了集合的贪心策略是,首先选择排序后最前面的活动,即 2 号活动;接着从后续的、与当前所选活动相容的活动中选择结束时间最早的(其实也是后续的、与 2 号活动相容的第1个活动),即 4 号活动;然后从后续的、与 4 号活动相容的活动中选择结束时间最早的,即 9 号活动;最后从后续的、与 9 号活动相容的活动中选择结束时间最早的,即 9 号活动;最后从后续的、与 9 号活动相容的活动中选择结



東时间最早的,即 11 号活动,此后无法再选择活动了。因此,这个例子中,最大相容活动子集合就是{2.4.9.11}。

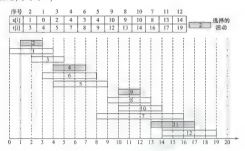


图 7.15 活动安排问题



例 7.10 活动安排问题。

题目描述:

有一组活动,都要使用某一公共资源。已知每个活动的起止时间(都是整数),且每个活动的结束时间不一样,求最大相容活动了集合,输出最终 所选活动数量及每个选择的活动的编号。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据的第 1 行是一个整数 N,  $1 \le N \le 100$ , 代表活动数量,这些活动的编号从  $1 \sim N$ ;接下来有 2 行,其中,第 1 行依编号顺序给出每个活动的起始时间,第 2 行依编号顺序给出每个活动的结束时间,最后一行为 0,代表该测试数据结束。

输出描述:

#define MAXN 102

对每个测试数据,输出 2 行,第 1 行为最终所选活动数量,第 2 行按原始编号顺序从小到大输出每个所选择的活动的编号,各编号之间用空格隔开。

```
样例输入: 样例输出: 12 4 4 3 8 9 10 10 13 14 2 4 9 11 4 3 5 7 9 8 16 13 12 14 17 19 0
```

分析: 本题要求记录活动的原始编号,在用贪心算法求活动安排问题时,需要对活动按结束时间非递减排序,因此应将每个活动的编号、起止时间视为一个整体,为此定义结构体 Act 表示活动。读入活动信息后,按上述贪心策略求解即可。代码如下。



```
lActs[MAXN];
                     //存放读入的每个活动
int compare ( const void *elem1, const void* elem2 )
  return ( ((Act*)elem1)->t - ((Act*)elem2)->t );
int main()
  int i, N, A[MAXN]; //A[i] 1 表示活动 i 最终要选择
  int count;
                     //最多能安排的活动数目
  int k;
                     //最后选中的活动的序号(该活动序号是排序后的序号)
  while (1) (
      scanf ( "%d", &N ); memset (A, O, sizeof (A));
      for( i-1; 1<-N; i++ ){
        Acts[1].no - i; scanf( "%d", &Acts[1].s );
      for( 1=1; 1<=N; i++ ) scanf( "%d", &Acts[1].t );
      gsort ( Acts+1, N, sizeof (Acts[1]), compare );
                     7/按每个活动结束时间进行非递减顺序排序
      //注意排序后,活动顺序变了,所以必要时需要使用活动的原始编号 Acts[1].no
     A[Acts[1].no] = 1; k = 1; count - 1;
      for( 1=2; 1<=N; 1++ ) {
                                   // 念心
         1f(Acts[1],s>=Acts[k],t){ //第1个活动器第k个活动机容
            k = 1; A[Acts[1].no] = 1; count++;
      printf( "%d\n", count );
      int first = 1;
      for( 1=1: 1<=N: i++ ) {
         1f(A[1]){
                                    //所选择的活动
            if ( first ) { first = 0; printf( "%d", 1 ); }
            else printf( " *d", i );
      printf( "\n" );
      return 0:
```

下面是关于使用贪心算法解决活动安排问题的进 步讨论。

(1) 活动安排问题的贪心求解算法每次总是选择具有最早完成时间的相容活动。贪心选择的意义是,使剩余的可安排时间段最大化,以便安排尽可能多的相容活动。

(2) 注意到例 7.10 里提到"每个活动的结束时间不 样",如果存在结束时间 样的活动,那在选择下 个相容活动时可能有多个选择,从而解不唯 。

(3) 如果允许活动的结束时间 样,这时可以做到先保证安排的活动数 目最多,再尽可能使这些活动"占据"的时间总和最长(即资源的利用率最









高),那么从后续的、与前一个已选择的活动相容的活动中选择结束时间最早的活动时,如果有多个活动满足要求,则应选择开始时间最早的活动。例如,在图 7.16 中,选择 8 号活动后,接下来 9、10、11 号活动满足要求,则应从中选择 11 号活动,因为它的开始时间最早。

												7		
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	
s[t]	1	3	0	5	3	5	6	8	12	14	10	17	1	选择的
t[i]	4	5	6	7	8	9	10	10	15	15	15	18	4	活动
														-

图 7.16 允许活动的结束时间一样的活动安排问题

(4)如果 N 个活动中某个活动必须安排,如图 7.17 所示,要使得除该活动外,能安排的活动数目最多,又该如何选择?可行的方案是,把必须安排的活动的开始时间之前、结束时间之后的这两段时间分别采用贪心算法求最大相容活动子集合,详见练习 7.11。

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	7	
s[1]	1	3	-0	5	3	5	6	8	9	18	10	17	6	必须安排
t[i]	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	18	10	的活动

图 7.17 有一个活动必须安排的活动安排问题

(5) 从图 7.15 可以看出,虽然选择的活动数量是最多的,但资源利用率并不高。如果不要求活动数量最多,只要求资源利用率最高,又该如何选择呢?很明显,相容活动子 集日 5.8 123,在20小时里容源被占用进18 小时,利用率最高。



#### 2. 贪心算法的基本要素

对于一个具体的问题,怎么知道是否可用贪心算法解此问题,以及能否 得到问题的最优解呢?这个问题很难给予肯定的回答。但是,从许多可以用 贪心算法求解的问题中看到这类问题一般具有两个重要的性质;贪心选择性 质和最优子结构性质。

### (1) 贪心选择性质。

所谓贪心选择性质,是指所求问题的整体最优解可以通过一系列局部最优的选择,即贪心选 择来达到。这是贪心算法可行的第一个基本要素,也是贪心算法与动态规划算法的主要区别。

动态规划算法通常以自底向上的方式解各子问题,而贪心算法则通常以自项向下的方式进行,以迭代的方式做出相继的贪心选择,每做一次贪心选择就将所求问题简化为规模更小的子问题。

对于·个具体问题,要确定它是否具有贪心选择性质,必须证明每 ·步所做的贪心选择最终导致问题的整体最优解。

(2) 最优子结构性质。

当一个问题的最优解包含其子问题的最优解时,称此问题具有最优子结构性质。问题的最优子结构性质是该问题可用动态规划算法或贪心算法求解的关键特征。

## 3. 贪心算法与动态规划算法的差异

贪心算法和动态规划算法都要求问题具有最优子结构性质, 这是这两类



贪心算法和

动态规划算

法的差异



算法的 个共同点。但是,对于具有最优子结构的问题应该选用贪心算法还是动态规划算法求解? 是否能用动态规划算法求解的问题也能用贪心算法求解呢? 下面通过两个经典的组合优化问题来分析。

问题 1: 0-1 背包问题。

给定n种物品和一个背包,物品i的重量是W, 其价值为V, 背包的容量为C (指能装入总重量为C 的物品),应如何选择装入背包的物品,使得装入背包中物品的总价值最大?在选择装入背包的物品时,对每种物品i,只有两种选择,即装入背包或不装入背包。不能将物品i,装入背包多次,也不能只装入部分的物品i。因此,称为0-1背包问题。

问题 2. 背包问题。

与 0-1 背包问题类似,所不同的是在选择物品 i 装入背包时,可以选择物品 i 的一部分,而不一定要全部装入背包,1≤i≤n。

这两类问题都具有最优子结构性质, 极为相似。

- (1) 对 0-1 背包问题。设 A 是能够装入容量为 C 的背包的最大价值的物品集合(其中包括物品j),则  $A_i = A \{j\}$ 是 n-1 个物品  $1, 2, \cdots, j-1, j+1, \cdots, n$  可装入容量为  $C w_i$  的背包的具有最大价值的物品集合。
- (2) 对背包问题, 若它的一个最优解包含物品 j (可能只有部分), 则从该最优解中拿 出所含的物品 j 的那部分重量 w, 剩余的将是 n-1 个原重物品 1, 2, ···, j-1, j+1, ···, n, 以 及重为 w. - w 的物品 j 中, 叮装入容量为 C - w 的背包目且有最大价值的物品集合。

但背包问题可以用贪心算法求解,而0-1 背包问题却不能用贪心算法求解。

用贪心算法解背包问题的基本步骤如下。

- (1) 计算每种物品的单价 V/W。
- (2) 按物品的单价从高到低对 n 种物品进行排序。
- (3) 依贪心选择策略,将尽可能多的单位重量价值最高的物品装入背包。若将这种物品全部装入背包后, 背包内的物品总重量未超过 C,则选择单位重量价值次高的物品并尽可能多地装入背包。依此策略一直进行下去,直到背包装满为止。

对于 0-1 背包问题, 贪心选择之所以不能得到最优解是因为在这种情况下,它无法保证 最終能將背包装满,部分闲置的背包空间使每单位背包空间的价值降低了。事实上,在 考虑 0-1 背包问题时,应比较选择该物品和不选择该物品所导致的最终方案,然后再做出最佳选择。由此就导出了许多互相重叠的了问题。这正是该问题可用动态规划算法求解的 另一重要特征。实际上也是如此、动态规划整法的确可以有效地解 0-1 背包问题。

例 7.11 背包问题。

题目描述:

例7.11

给定 n 种物品和一个背包,物品 i 的重量是  $W_n$ ,其价值为  $V_n$ ,背包的容量为 C,求能装入背包的物品的总价值的最大值,在选择物品 i 装入背包时,可以选择物品 i 的一部分。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据的第 1 行为两个整数,n 和 C,  $2 \le n \le 100$ , 10 < C < 100, 分别代表物品的数量和背包的容量;接下来有n 行,每行为两个整数,分别代表一种物品的重量W,和价值V,  $2 \le W$ , V,  $\le 200$ 。输入文件的最后一行为





#### "0 0", 代表输入结束。

输出描述.

对每个测试数据,输出一行,保留小数点后 2 位有效数字,代表能装入背包的物品的总价值的最太值。

样例输入: 样例输出:
10 100 535.20
20 88
30 112
18 92
12 71
8 21
10 53
4 21
7 50
16 95
15 86
0 0

分析: 在本题中,每种物品的序号、重量、价格、单价、选取的重量应视为一个整体,即声明一个结构体类型 goods 代表物品。在读入物品的重量和价格时可以计算 其单价。

读入物品信息后, 先对所有物品按单价从大到小的顺序排序, 然后依次选取每种物品。对当前待考查的物品, 只要背包当前剩余容量能装完该物品, 就全部装入, 如果只能装部分, 则按背包剩余容量装该物品, 随后就可以退出循环了。最后统计装入的每种物品的价值并累加即可。代码如下。

```
#define MAXN 102
struct goods
  int no, w, v; //物品的序号, 重量, 价格
  double uprice, x; //物品的单价, 选取的重量
goods g[MAXN];
                 //物品
int C. n:
                  // 背包的容量, 物品的个数
double totalvalue;
                  //所装物品的总价值
int compare ( const void *a, const void* b )
                                    //按物品的单价从大到小排序
  return ( ((goods*)b)->uprice - ((goods*)a)->uprice );
void Knapsack() //背包间题、含心复法求解
  double M - C; //剩余容量
  for ( 1nt 1-1; i<-n; 1++ ) { //依次选择每种物品(已经按照单价从高到低排序了)
     if ( q[i].w>M )
                        //最后·个可洗物品装不完, 只能装部分
     { g[1].x - M; break; } //装不下,则取部分
     g[1].x g[i].w; M - g[1].w; //第i种物品全部取
```

**.** 

例7 12

```
int main()
   int 1;
   while (1) (
      scanf ( "%d%d", &n, &C ):
      if ( n 0 && C 0 ) break;
      for( 1 1: 1< n; i++ ) { //输入泵种物品的数据
         q[1],no = i; q[i],x 0;
         scanf ( "%d%d", &g[1].w, &g[i].v );
         q[1].uprice = 1.0*q[i].v/q[i].w;
      qsort ( q+1, n, sizeof (qoods), compare );
      Knapsack();
      totalvalue = 0.0:
      for( i=1; i<-n; i++ ) //统计所装物品的总价值
         totalvalue +- g[i].uprice*g[i].x;
      printf("%.21f\n", totalvalue);
   return 0:
```

#### 7.5.2 例题解析

例 7.12 过桥 (Bridge), ZOJ1579。

题目描述:

有一家人, 共 N 人, 要在晚上过一座桥。由于大非常黑, 他们提着一盏 灯过桥。不幸的是, 桥很窄, 因此同一时刻最多允许两人同时过桥, 而且过

桥时必须提着灯。每个人过桥的速度不一样,而且两个人同时过桥时只能以两者的速度中较小的速度过桥。给定家庭的人数 N,以及每个人单独过桥所需的时间,求整个家庭全部通过桥所需的最少时间。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占 2 行,第 1 行为 个整数 N,  $0 \le N \le$  100 000。第 2 行有 N 个整数,为每个人单独讨桥所需的时间。

输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为整个家庭全部通过桥所需的最少时间。

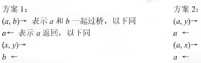
 样例输入:
 样例输出:

 5
 29

 1 3 6 8 12
 24

 3
 28





所需时间为 b+a+y+b 所需时间为 y+a+x+a

以上两个方案都是两个最慢的人在两个最快的人的帮助下过桥,最快的两个人返回或没有过桥,取较快的那个方案。

另外,当人数=3 时,最快和次快的过去,最快的回来,然后一起过去,为 3 者时间之和。 当人数=2 时,最快和次快的一起过去,为慢的那人的时间。

当人数=1时,就是他自己的时间。

样例数据花费时间最少的过桥方案是:  $(1\ 3)$  , 时间为 3: 1 一, 时间为 1:  $(8\ 12)$  一, 时间为 12: 3 一, 时间为 3:  $(1\ 3)$  一, 时间为 3:  $(1\ 5)$  一, 时间为 6.

因此,总时间为29。代码如下。

```
const long long size = 100001;
long long data[size], cost;
void calculate( int m )// m >= 4, 购种食心
   long long firstl, first2, lastl, last2;
   first1 = data[0]: first2 = data[1]:
   last2 = data[m - 2]; last1 = data[m - 1];
   long long temp1 = first2 + first1 + last1 + first2;
  long long temp2 = last1 + first1 + last2 + first1;
  cost += temp2 > temp1 ? temp1 : temp2;
int cmp(const void *a, const void *b)
   int *c = (int*)a; int *d = (int*)b;
   return *c > *d;
int main()
   long long n, i;
   while(cin>>n){
      for( i-0; 1 < n; ++i ) cin >> data[1];
      gsort (data, n, sizeof(data[0]), cmp); //从小到大排序
      1 - n;
      while( i >- 4 ){ calculate(i); 1 -- 2; }
      if (1 -- 3) cost +- data[0] + data[1] + data[2];
      else if (1--2) cost +- data[0] > data[1] ? data[0] : data[1];
      else if (i--1) cost +- data[0];
      else cost +- 0;
      cout << cost << endl;
   return 0;
```



#### 练习题

练习 7.11 看电影。

题目描述:

某一天电影院多个放映厅要放电影,小 E从中选择了N 部喜欢的电影(时间可能有冲突)。另外,小 E还接到通知,必须看一部宣传片,问小 E最多能看几部电影?

输入描述,

输出描述:

对每个测试数据,输出小王最多能观看到的电影数(不包括必须看的宣传片)。

样例输入:

样例输出:

8 0 1 4 7 9 10 13 12 7 4 9 13 15 13 19 15 5 10

练习 7.12 Stripies, ZOJ1543。

题目描述:

化学生物学家创造了一种新的生命形态, 称为 stripie。 大多數时候, stripies 总是处在 移动状态。 当它们相碰时, 将产生一个新的 stripie, 并且替换原有的两个 stripies。 新的 stripie 的重量是 2\*sqrt(m1\*m2), 其中 m1 和 m2 为相碰前两个 stripies 的重量。

化学生物学家想知道,给定一个 stripie 群体,它们的重量最少可以降低到什么程度。 编写程序,回答这个问题。假定在任意时刻,3个或多于3个的 stipies 从不相碰。 输入描述,

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占 2 行,第 1 行为一个整数  $N(1 \le N \le 100)$ ,表示 stripie 群体中 stripie 的数日;第 2 行有 N 个整数,范围在  $1 \sim 10$  000 之间,表示相应 stripie 的重量。输入数据一直到文件尾。

输出描述,

对每个测试数据,输出一行,为该 stripic 群体总重量的最小值,精确到小数点后面 3 位有效数字。

样例输入: 样例输出: 2 120.000 72 50 120.000 3 72 30 50

练习 7.13 乘积最大。

题目描述:

#### 程序设计方法及算法异引



给定 N 个整数  $A_1, A_2, \dots, A_N$ 。请从中选出 K 个数,使其乘积最大。求最大的乘积,由 F 乘积可能超出整型范围。因此只需输出乘积险以 F 000 000 009 的全数。

注意,如果乘积X<0,定义X除以 1 000 000 009 的余数是负(-X)除以 1 000 000 009 的余数。即 0-(0-X)% 1000000009)。

输入描述:

输入文件的第 1 行包含两个正整数 N 和 K, 接 F来的 N 行每行一个整数 A。

对于40%的数据。1 < K < N < 100:

对于60%的数据。1≤K≤1000:

对于100%的数据。1≤K≤N≤100000-100000≤4≤100000。

输出描述:

输出一个整数,表示答案。

样例输入:

5 3

-100000

-10000

2

10000

样例输出:

# 7.6 实践讲阶:函数及递归函数设计

#### 1. 函数的设计



函数几乎是每种编程语言都会提供的语法成分,用户不仅可以调用 编程语言提供的系统函数,也可以自己定义函数。很多初学者对函数比 较头疼,不知道函数的作用是什么,该如何设计和调用函数。具体可总 结为以下几个问题。

- (1) 不知道什么时候该定义函数。
- (2) 不知道函数是否有参数,有几个参数,是否有返回值。
- (3) 不明确函数要处理的数据是哪些,不明白函数形参的作用是什么,形参的值是在 什么时候被"赋予"的。初学者经常在函数里通过输入语句给形参输入数据。
  - (4) 不知道什么时候要调用自己定义的函数,不知道怎么确定函数的实参。

对于第1个问题,"函数"这个词的英文是 function,顾名思义,函数的作用就是用来实现某个具体的功能,而且通常只实现一个功能(不会把多个功能糅合到一个函数里)。通常,为了避免程序入口函数(如 C/C→语言中的 main()函数)的代码过于庞大,需要把程序的功能分解,定义专门的函数来实现每个具体的功能。此外,如果某个功能被反复执行,为了避免这些功能代码反复出现,也需要定义函数来实现,每次执行该功能只需调用对应函数即可。

对于第2个问题,程序设计者希望采用怎样的形式去调用函数,这种函数调用形式里有几个参数,分别是什么类型,是以此来确定函数的形参个数和类型,程序设计者希望函

数执行以后是否得到一个结果,这个结果是什么类型的,是什么含义,这个结果是否需要 该同例上调函数中,以此来确定函数的返同值及其类型,含义等。

对于第3个问题,函数形参是在函数调用时,通过实参与形参之间的数据传递,从而被"赋予"了值。只要没有函数调用发生,就不会给形参分配存储空间,所以定义函数时的参数才称为形式参数,简称形参。当函数调用发生时,为形参分配存储空间,并把实参的值传递给形参。所以,函数形参的作用是用来接收传递过来的实参的值。

不同编程语言,实参和形参之间传递数据的方式有所差异。对 C/C++语言,不管参数 是普通数据类型还是指针类型,实参和形参之间传递数据的方式都是"值的传递",简单 地说,就是将实参的值赋给形参。在 C++语言里,形参述可以是引用,调用这样的函数 时,实参和形参是同一个变量。

对于第 4 个问题,求解问题时如果需要执行设计函数时确定功能,就需要调用函数。由于函数形参的值是由实参传递过去的,因此,实参的值其实就是执行该函数时形参的初始值。

#### 2. 递归函数的设计和调用

(1) 理解递归函数。

理解递归函数时需要注意以下几个问题。

- ① 普通函数的调用通常只有一两层,但递归函数的调用可能有很多 层,第7.1 节和第8.1 节都用图的形式详细地分析了递归函数的调用和执行 过程,通过这些图也能理解为什么递归函数的调用清要特别注意时空代价。
- ② 第 7.2.1 节提到, 递归函数的时空代价容易被忽视, 如果递归调用次数太多或调用 层次太深, 因函数调用发生的时空代价可能无法容忍。
- ③ 哪些麼目、怎样的麼目可以用递归思想和递归函数求解?可以找到递推式,或者 需要把规模较大的原始问题划分成若干个规模较小的问题来求解(如本章介绍的算法), 或者是第8.1 节介绍的深度优先搜索,等等,都需要用递归思想和递归函数求解。
  - (2) 递归函数的设计。
  - 与普通函数的设计相比, 递归函数的设计要注意以下几个问题。
- ① 需要将什么信息传递给下一层递归调用? 由此确定递归函数有几个参数,各参数 含义是什么。

例如,例 7.3 中的 SetFractal()函数,该函数的作用是从某个起始位置开始设置度数为n 的盒形分形,通过递归地设置 5 个度数为n-1 的盒形分形来实现,需要告知每个小分形的起始位置和规模,以及在哪个数组里填写字符,这些信息都是以参数的形式来传递的。

乂如,例 7.4 中的 chessBoard()函数,在递归求解 4 个子棋盘问题时,需要告知子棋 盘左上角起始位置、特殊方格的位置、子棋盘规模,这些信息都是以参数的形式传递的。

- 注意,在 C/C++语言里,这些信息有时可以以全局变量的形式提供,此时可能就不需要相应的参数了。例如,例 7.3 中,如果将 Fractal 数组定义成全局变量,那么 SetFractal() 函数的第1个参数就不需要了。
- ② 每 层递归函数调用后会得到 个怎样的结果,这个结果是否需要返回到上 · 层? 由此确定递归函数的返回值,及返回值的含义。

0

例如,第 7.1 节求阶乘的递归函数,需要将求得的 n!返回到上 层;第 7.2.2 节中 例 7.1 的递归函数  $\alpha$ (),需要将求得的  $\alpha$ (n, m)返回到上一层。

③ 在每一层递归函数的执行过程中,在什么情形下需要递归调用下一层?

这一点应视不同情形而定。例如,在例 7.4 中,如果某个子棋盘包含特殊方格,直接 递归调用 chessBoard()函数求解子棋盘问题;如果该子棋盘没有包含特殊方格,则构造特 殊方格后再递归调用 chessBoard()函数。

④ 递归前该做什么准备工作,递归返回后该做什么恢复工作? 递归前的准备工作和递归后的恢复工作详见第 8.1 节的深度优先搜索,特别是例 8.1 的分析。

⑤ 递归函数执行到什么程度就可以不再需要递归调用下去了?

递归函数应该在适当的时候终止继续递归调用,也就是要确定递归的终止条件。如果 递归函数的调用不能终止,很明显会造成栈内存溢出,从而导致程序出错并终止运行。

(3) 递归函数的调用。

解题时应明确在 main()函数(或其他函数)中采取怎样的形式调用递归函数,也就是从怎样的初始状态出发进行递归调用,通常也就是确定实参的值。



# 捜 索

本章介绍程序设计竞赛中一类常用的算法——搜索,本章内容只涉及两种基本的搜索 算法;深度优先搜索(DFS)和"度优先搜索(BFS),并不涉及启发式搜索算法。首先介 组这两种搜索的算法思想,然后通过例题详细闸述搜索的实现;特别地,还介绍了用深度 优先搜索算法求解排列组合问题;最后在实践进阶里,总结了这两种搜索算法的实现技巧 及注意事项。

# 8.1 深度优先搜索

#### 8.1.1 深度优先搜索的思想

考虑如图 8.1 所示的迷宫问题, ⊙表示迷宫的入口, □表示迷宫的出口, ■表示墙壁, 不能通过, □表示可以通过的空白方格。只能从迷宫的入口进入, 从出口出来, 不能迅边界, 现在要找到一条从入口到出口的路径。在每个空白方格处只能移动到上、下、左。右 4 个相邻的空白方格。假设在选择可行的空白方格时按照上、右、下、左的顺时针方向。很自然的一种赋强策略是, 从图 8.1 (b) 开始, 按向上的方向走了两步以后, 行不通, 则回退一步, 没有其他方向可走, 再回退一步到起始位置, 然后在起始位置, 选择右边的方向, 如图 8.1 (d) 所示, 走了一步以后, 还是行不通, 又回退到走择右边的方向, 如图 8.1 (d) 所示, 走了一步以后, 还是行不通, 又回退到走



择右边的方向,如图 8.1 (d) 所示,走了一步以后,还是行不通,又回退到起始位置;下方出了边界,所以选择左边的空白方格,如图 8.1 (e) 所示;以此类推,直到找到出口或者得出无解的结论。

综上,有一类问题在求解时需要一定的步骤,通常求解这些问题采取的策略是:从起始位置(或起始状态)出发,试探性地选择 个可行的步骤,到达下一个未访问过的状态,而后又从这个状态出发选择 个可行的步骤,到达下一个未访问过的状态……;每到达一个状态如果发现没有可行的步骤,则胆退到上 步,再试探其他可行的步骤;如果回退到上一步依然没有其他可行的步骤,则继续回退到再上一步;如此反复直到目标位置(或目标状态)或者所有状态都访问完后还没有找到目标状态,则说明无解。这种求解问题的策略称为深度优先搜索(Depth First Search, DFS),需要用递归函数来实现。

在图 8.2 中, 数字①~®表示 DFS 前进和回退的顺序,实线表示前进方向,虚线表示回退方向。找到目标状态后,从函数调用的角度,还得层层回退,直至起始状态。

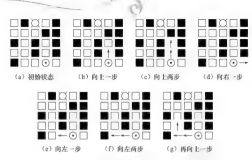


图 8.1 迷宫搜索

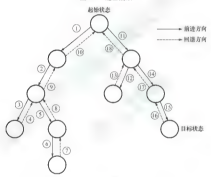


图 8.2 深度优先搜索的思想

从图 8.2 中可以看出, DFS 算法从初始状态(树根)出发,依次访问过的状态构成了一棵倒置的树,称为搜索树。



#### 8.1.2 例题解析

本节通过两道实际竞赛题目讲解深度优先搜索思想及搜索策略的实现。 例 8.1 骨头的诱惑(Tempter of the Bone),ZOJ2210。

#### 题目描述:

·只小狗在一个占老的迷宫里找到一根骨头,当它叼起骨头时,迷宫开始颤抖,它感觉到地面开始下沉。它才明白骨头是一个陷阱,于是拼命地试图逃出迷宫。 迷宫是 个 n×m 大小的长方形,迷宫有 个门。刚开始门是关着的,并且这个门会



在第 t 秒钟开启, 门只会开启很短的时间(少于 L 秒), 因此小狗必须恰好在第 t 秒达到门的位置。每秒钟,它可以向上、下、左或右移动。步到相邻的方格中。但一旦它移动到相邻的方格,这个方格开始下沉,而且会在下一秒消失。所以,它不能在一个方格中停留超过 L 秒,也不能回到经过的方格。小狗能成功逃离吗?请你帮助它。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据的第 1 行为 3 个整数 n、m、t (1<n, m<7, 0<t<t>t0),分别代表迷宫的长和宽,以及迷宫的门会在第t秒时刻开启。

接下来的n行信息给出了迷宫的格局,每行有m个字符,这些字符可能为: "X"表示墙壁,小狗不能进入; "S"表示小狗所处的位置; "D"表示迷宫的门; "."表示空的方格。

输入文件的最后一行为3个0,表示输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,如果小狗能成功逃离,输出 YES,否则输出 NO。

样例输入:		样例输出:
3 4 5		YES
S		YES
.x.x		· NO
D		
4 4 8		
.x.x		
S.		
DX.X		
4 4 5		
S.X.	- \ -	
X.		
XD		
0 0 0		
A tr L mount	OF THE MET LICE ALS ALS ARE LED LES ANY ALL AND A TOTAL AND A TOTA	4- 10 th Alt DL 15 18

分析: 本题要采用深度优先搜索算法求解,本节也借助这道题目详细分析搜索算法的 实现及搜索时要注意的问题。

#### (1) 搜索策略。

以样例输入中的第 1 个测试数据进行分析。图 8.3 (a) 表示测试数据及所描绘的迷宫; 在图 8.3 (b) 中,圆圈中的数字表示某个位置的行号和列号,行号和列号均从 0 开始计起,实线箭头表示搜索前进方向,虚线箭头表示回退方向。

搜索时从小狗所在初始位置 S 出发进行搜索。每搜索到 "个方格位置,对该位置的 4 个相邻方格(要排除边界和墙壁)进行下 步搜索。假设按照上、右、下、左的顺时针顺 序选择相邻方格进行搜索。往前走 "步,要将当前方格设置成墙壁,表示当前搜索过程不能回到经过的方格。 旦前进不了,就要回退,因此要恢复现场(将前面设置的墙壁还原成空的方格),回到上 步时的情形。只要有 个搜索分支到达门的位置并且符合要求,则搜索过程结束,输出 YES。如果所有可能的分支都搜索完毕,还没找到满足题目要求的解,则得出该涨官无解的结论、输出 NO。



(1)

图 8.3 量头的诱惑(搜索策略)

#### (2) 搜索实现。

假设实现搜索的函数为 dfs(), 它带有 3 个参数, 即 dfs( wi, wj, cnt )。其参数的含义 是, 搜索到(wi, wj)位置, 已经前进了 cnt 秒。如果当前能成功逃离, 搜索终止; 合则继续从 其相邻位置继续进行搜索。继续搜索则要递归调用 dfs()函数, 因此 dfs()是一个递归函数。

成功逃离的条件是,wi=di, wj=dj, cnt=t, 其中(di, dj)是门的位置, 在第t秒钟开启。

对样例输入中的第 1 个测试数据, 其搜索过程及 dfs()函数的执行过程如图 8.4 所示(图中实线表示前进方向, 虚线表示回退方向)。

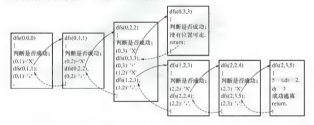


图 8.4 骨头的诱惑 (搜索策略的函数实现)

在该测试数据中,小狗的起始位置在(0,0)处,门的位置在(2,3)处,门会在第 5 秒钟 开启。在主函数中,调用 dfs(0,0,0)搜索迷宫。当递归执行到某一个 dfs(wi,wj,cnt) 函数,满足 wi=di,wj=dj,且 cnt=t,则表示能成功逃离。

图 8.4 演示了 dfs(0, 0, 0)的递归执行过程。

- (0,1)='X'表示往前走一步,要将当前方格设置成墙壁。
- (0,1)- ':表示回退过程,要恢复现场,将(0,1)这个位置由原先设置的墙壁还原成空格。

在执行 dfs(0,0,0)时,按照搜索顺序,上方是边界,不能走,所以向右走一步,即要递归调用 dfs(0,1,1)。在调用 dfs(0,1,1)之前,将(0,1)位置置为墙壁。走到(0,1)位置后,下步要走的位置是(0,2),要递归调用 dfs(0,2,2)。在调用 dfs(0,2,2)之前,将(0,2)位置置为墙壁。走到(0,2)位置后,下步要走的位置是(0,3),要递归调用 dfs(0,3,3)。在调用



dfs(0, 3, 3)之前,将(0, 3)位置置为墙壁。在走到(0, 3)位置后,其4个相邻位置中上边、右边是边界,下边是墙壁,左边本来是空的方格,但因为在前面的搜索前进方向上已经将它设置成墙壁了,所以没有位置可走,只能回退到上一层,即dfs(0, 3, 3)函数执行完毕,要回退到主调函数处,也就是dfs(0, 2, 2)函数中。

回到 dfs(0,2,2)函数 (将(0,3)位置上的墙壁还原成空的方格)处,此时处在位置 (0,2),且已经走了 2 秒。(0,2)位置的 4 个相邻位置中,还有(1,2)这个位置(即下方)可以走,则从(1,2)位置继续搜索……

按照上述搜索策略, ·直搜索到(2,3)位置处,这个位置是门的位置,且刚好走了5秒。所以得出结论,能够成功逃脱。

这里要注意,搜索顺序的选择是通过下面的 .维数组 dir 及循环控制实现的。该 .维数组表示上、右、下、左 4 个方向相对于当前位置 x 、y 坐标的增量。

int  $dir[4][2] = \{ \{-1, 0\}, \{0, 1\}, \{1, 0\}, \{0, -1\} \};$ 

#### (3) 为什么在回退过程中要恢复现场?

以样例输入中的第2个测试数据来解释这个问题。在这个测试数据中,如果加上问退 过程的恢复现场操作,则不管按什么顺序(上、右、下、左顺序或左、右、下、上顺序) 进行搜索,都能成功脱离;但是去掉回退过程的恢复现场操作后,按某种搜索顺序可能恰 好能成功脱离,但按另外一种搜索顺序则不能成功脱离,这是错误的。

如图 8.5~图 8.8 所示,以第 2 个测试数据为例分析了加上和去掉回退过程分别按两种搜索顺序进行搜索的过程和结果。

分析 1 (见图 8.5): 回退过程有恢复现场, dir 数组为{ {-1,0}, {0,1}, {1,0}, {0,-1} }, 即按上、右、下、左顺序选择相邻方格进行搜索,整个搜索过程如图 8.5 (b) 所示, dfs()函数的执行过程如图 8.5 (c) 所示。dfs()函数执行的结果是能成功逃脱。

分析 2 (见图 8.6): 回退过程有恢复现场, dir 数组为{ {0,-1}, {0, 1}, {1, 0}, {-1, 0} }, 即按左, 右、下、上顺序选择相邻方格进行搜索, 整个搜索过程如图 8.6 (b) 所示, dfs()函数的执行过程如图 8.6 (c) 所示, 这两个图表明, 从起始位置左边出发的这个分支被证明为走不通后, 此时右边位置(1,3)仍为!! (在回退的时候恢复了), 从这个位置出发面进行搜索。最终可以成功挑脱。

分析 3 (见图 8.7): 去掉回退过程的恢复现场操作,在图 8.7 (c)中,"(0,2)= !;"等代码加上了删除线。dir 数组为{ $\{-1,0\},\{0,1\},\{1,0\},\{0,-1\}\}$ ,即按上、右、下、左顺序选择相邻方格进行搜索,整个搜索过程如图 8.7 (b)所示,dfs()函数的执行过程如图 8.7 (c)所示。dfs()函数执行的结果是恰好能成功逃脱。

分析 4 (见图 8.8): 去掉回退过程的恢复现场操作,在图 8.8 (c) 中,"(1,1)—':"等代码加上了删除线。dir 数组为{ {0,-l}, {0,1}, {1,0}, {-1,0} }, 即按左、右、下、上顺序选择相邻方格进行搜索,整个搜索过程如图 8.8 (b) 所示,dfs()函数的执行过程如图 8.8 (c) 所示。dfs()函数执行过程如图 8.8 (c) 所求。dfs()函数执行的结果是不能成功逃脱,原因是从起始位置的左边方格(1.1)出发开始的搜索分支被证实不通,但一路走过来把很多方格设置为墙壁了,导致从起始位置右边方格(1.2)出发无路可走。

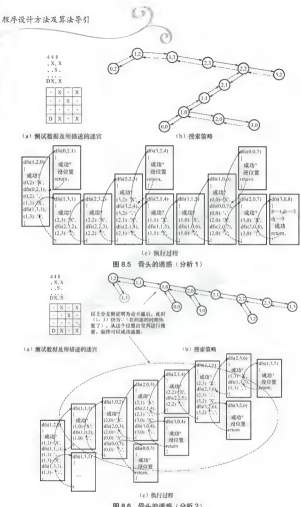


图 8.6 骨头的诱惑 (分析 2)



图 8.8 骨头的诱惑 (分析 4)

(c) 执行过程

成功" 没位置

turn,

(0,2) X, dfs(0,2,1),

成功?

没位置 return:





本题在搜索前进方向上要将当前方格设置成墙壁,是因为题目规定,最终求得的 搜索路径不能重复走经过的方格。那么为什么在回退过程中恢复现场?这是因为如果 当前搜索方向行不通,该搜索过程要结束了,但并不代表其他搜索方向也行不通,所 以在回退时必须将前进方向上设置的墙壁还原到原来的状态,保证其他搜索过程不受 影响。

#### 代码加下。

```
char map[9][9]: // 涨宮曲图
             // 迷宫的表示(行利列), 及迷宫的门会在第七秒开启
int n. m. t:
int di. di:
             //(d1, d1): 门的位置
             //是否成功逃脱的标志, escape 为 1 表示能成功逃脱
bool escape:
int dir[4][2] - { {0,-1}, {0,1}, {1,0}, {-1,0} }; //分別表示方、右、下、上四个方向
void dfs( int wi, int wi, int cnt ) //搜索到位置(wi, wi), 已经前进了cnt 秒
  int i, temp, nexti, next;
   if ( wi == di && wj == di && cnt= =t ) { //成功挑脱
      escape = 1; return;
   //搜索过程中的剪枝: abs(wi-d1)+ abs(wj-d1)表示当前所在格子到目标格子的整验顿距离
   //t-ent 是实际还需要的步数,将它们做差
   //如果 temp < 0 或者 temp 为命数。那就不可能到达!
   temp = (t-cnt) - abs(wi-di) - abs(wj-dj);
   if ( temp<0 || temp%2 | return;
   for( 1=0; 1<4; 1++ ){
      next1 = wi+dir[i][0]; next1 = w1+dir[i][1];
      if (nexti<0 || nexti>=n || nextj<0 || nextj>=m) continue; //世子边界
      if ( map[nexti] [nexti] != 'X') {
         map[next1][next]] = 'X'; //前进方向! 将拟走的相邻方格设置为墙壁'X'
         dfs(next1, next], cnt+1); //从相邻方格继续搜索
         if (escape) return;
         map[next1][next]] = '.'; //后退方向! 恢复现场!
int main()
                                //(si,si) 为小狗的起始位置
   int 1, j, si, sj;
   while ( scanf ("%d%d%d", &n, &m, &t)) {
      if ( n==0 && m==0 && t==0 ) break; //测试数据结束
      char temp; int wall - 0; //wall 用了统计迷宫中墙的数目
      scanf ( "%c", &temp );
                              //跳过上一行的换行符,详见下面的备注
      for ( i=0: 1<n: 1++ ) {
         for ( )-0; )<m; j++ ) {
            scanf ( "%c", &map[1][j] );
            if( map[i][j] 'S' ){ si i; sj j; }
            else if ( map[i][j]--'D' ) { di-i; dj-j;
```



```
else if( map[i][}]--'X' ) wall++;

} scanf( "%c", &temp );

} if( n*m-wall <= t ) { printf( "NO\n" ); continue; } //搜索前的剪枝
escape = 0; map[si][sj] = 'X';
dfs( si, sj, 0 );
if( escape ) printf( "YES\n" ); //成功逃脱
else printf( "NO\n" );
}
return 0;
}
```

注意,用 C 语言的 scanf()函数读入字符型数据(使用"%c"格式控制)时,会把上一行的换行符(ASCII编码值为 10)读进来。因此在读入每一行迷宫字符前,要跳过上一行的换行符。详见第 4.6.1 节。

例 8.2 最大的泡泡串。

题目描述:

泡泡龙是一个经典的游戏。在泡泡龙游戏中,通常奇数行的泡泡数比偶数行的泡泡数 1。给定泡泡龙游戏中各泡泡的颜色,求由同种颜色泡泡组成的最大泡泡串的泡泡数。



#### 输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据的第 1 行为两个正整数 n 和 m,  $2 \le m$ ,  $n \le 50$ , 表示泡泡的行数和列数,行号和列号均从 1 开始计起,如图 8.9 (a) 所示;接下来有 n 行,奇数行有 m 个字符,偶数行有 m—1 个字符,每个字符代表一个泡泡,字符 a、b、c 分别表示红色、绿色、蓝色。输入文件的最后一行为"00",表示输入结束。

注意,不管是奇数行还是偶数行,每个泡泡最多有6个相邻位置,如图8.9(c)和图8.9(d)所示。当然,如果相邻位置超出边界,则相邻位置数小于6。

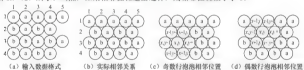


图 8.9 泡泡的相邻位置

输出描述:

对每个测试数据,输出求得的由同种颜色泡泡组成的最大泡泡串的泡泡数。

样例输入: 样例输出:

aaaaa

baba

bbaba



baba 0 0

分析: 很明显, 本题需要采用深度优先搜索求解。从图中任何一个位置的泡泡(设为 A) 出发进行搜索, 如果相邻位置是同种颜色, 则继续搜索。按照这种策略, 能找到与 A 颜色相同的'串泡泡, 在搜索过程中计数就能统计这串泡泡的长度。

本题的搜索需要注意以下几点。

- (1) 相邻位置的处理。从图 8.9 可以看出,根据当前位置(x, y)的坐标可以判断所处位置是奇数行还是偶数行,最多有 6 个相邻位置,而且有 4 个相邻位置是相同的,即 (x, y-1),(x, y+1),(x+1, y),可以统一处理;其他 2 个相邻位置需要单独处理。
- (2) 搜索前进方向和后退方向的处理。本题在搜索的前进方向需要把当前位置上的泡泡的颜色设置成除 a、b、c 以外的字符(以下代码是设置成窄格字符),保证不重复计数。注意,如果不做这样的处理,任何一个分支的搜索都会无穷无尽下去,无法结束。但在后退方向上不需做任何处理。代码如下。

```
#define MAXN 52
char map[MAXN][MAXN];
int max, max1, n, m;
//(x, y): 当前位置的坐标; element: 当前位置的颜色
void dfs ( char map[MAXN][MAXN], int x, int y, char element )
   if (map[x][v] == element) maxl++, map[x][v]=' ';
   ıf(x%2==1){//命数行
       if (x+1<=n && y>1 && map(x+1)(y-1)=element ) dfs( map, x+1, y-1, element );
       if( x>1 && v>1 && map(x-1)[v-1] == element ) dfs( map, x-1, v-1, element );
   else ( //偶數行
       if( x>1 && y+1<=m && map(x-1)[y+1] == element ) dfs( map, x-1, y+1, element );
       if (x+1 \le n \&\& v+1 \le m \&\& map(x+1)(v+1) = = element)
          dfs( map, x+1, v+1, element );
   //以下 4 个相邻位置是奇额行和偶额行都有的
   if( x+1<=n && map[x+1][y] == element ) dfs( map, x+1, y, element );
   if (x>1 && map[x-1][y]==element) dfs (map, x-1, y, element);
   if( y+1<=m && map[x][y+1]--element ) dfs( map, x, y+1, element );</pre>
   if ( y>1 && map[x][y-1] -- element ) dfs ( map, x, y-1, element );
int main()
   int 1, ];
   while( 1 ){
       scanf ( "%d%d", &n, &m );
       if ( n=-0 && m -0 ) break;
       memset ( map, 0, sizeof(map));
       for ( i 1; 1< n; i++ ) scanf ( "%s", map[i]+1 );
```



```
for( i=1; i<=n; i++ ){
    for( j=1; j<=m; j++ ){
        if( i%2=0 && j==m ) continue;
        if( map[i][j]!=' ' ){
            max1 = 0; dfs( map, i, j, map[i][j] );
            if( max1>max ) max = max1;
        }
    }
    printf( "%d\n", max );
}
return 0;
}
```

#### 练习题

练习 8.1 图形周长 (Image Perimeters), ZOJ1047, POJ1111。 顯目描述:

病理实验室切片数字化后被表示为矩形网格,其中,"、"表示空白的地方,"X"代表 所研究对象的一部分。如图 8.10 (a) 所示是两个简单的例子。网格内一个"X"代表一个完整的格子。这样的格子和它的边界属于某个对象。图 8.10 (b) 中,位于中心的 "X"与周围 8 个方向上的"X"相邻。任何两个相邻的格子边重叠或角重叠,因此任何两 个相邻的格子都认为是连接的。技术员用鼠标点击切片上的对象来选择物体进行分析。你 的任务就是计算被选择物体的剧长。



图 8.10 求图形周长

按照上面的法则连在一起的"X"算作一个整体。在图 8.10 (a) 中,网格 1 中整个 矩形网格被一个物体填满了,网格 2 中有两个物体, 左下方的和右上方的。

技术员总是点击含有"X"的方格,以选中包含该方格的物体。被点击方格的坚标记录下来。横纵坐标从左上角开始从 1 算起。假设每个"X"方格的边长都是单位长度。因此网格 1 中的物体边长为 8 (4 个边,每边为 2)。网格 2 中较大的物体周长是 18, 如图 8.10 (c) 所示。物体不会包括完整的空洞。因此图 8.10 (d) 所示的图形是不可能出现的情形,而图 8.10 (e) 所示的图形是可能的。

#### 输入描述:

输入文件包含多个网格。每个网格的第 1 行是 4 个整数 m、n、x 和 y,分别表示该网格的行和列,以及鼠标点击的坐标。所有数据的范围在  $1\sim20$  之内。接下来有 m 行,每





行有 n 个字符, 描述了该网格。网格中的字符包括"."和"X"。输入以 4 个 0 结束。输出描述。

对于输入的每个网格,输出所洗中物体的周长。

样例输入:

样例输出:

6 4 2 3

1.8

.xxx

· XXX

.XXX

.xxx

...X

..×.

x...

练习 8.2 泡泡龙游戏 (Bubble Shooter), ZOJ2743。

题目描述:

泡泡龙游戏的目的就是消除画面上所有的泡泡,如图 8.11 所示。每次把大炮对准想让下一个泡泡去的地方,如果那个地方形成了 3 个或 3 个以上的同种颜色的泡泡(包括新发射的泡泡),它们就会引爆。在爆炸之后,如果一些泡泡与最高一层泡泡相脱离的话,它们也将爆炸。

在这个题目中,将给你安排一组泡泡的情形和一个新发射的泡泡,你的程序应该输出 总共爆炸的泡泡的个数。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据的第 1 行为 4 个整数、分别为 H (表示游戏画面的高度,2<H<<100),W (表示画面的宽,2<W<<100),h (新泡泡的垂直位置,从现到底,最上面上),w (新泡泡的横向位置,从左到右,最左边赴 1),接下来有 H 行,奇数行移包括 W 个字符,而偶数行移包括 W 1 行字符,每个字符将起。a 中的一个,代表泡泡的颜色,或者大写字程 E 代表一个空的位置。假定泡泡分布的情形总是合理的,所有的泡泡是直接或间接连接到最上而行的一个泡泡,另外w。从例置肯定有一个新发射的泡泡。



图 8.11 泡泡龙游戏



输出描述:

对每个测试数据,输出一个整数,代表将要爆炸的泡泡数。

样例输入:

样例输出:

3 3 3 3

Я

aaa

0

ha

hha

3 3 3 3

ddd

aab 练习 8.3 火力配置网络 (Fire Net), ZOJ1002, POJ1315。

题目描述:

假定有一个方形的城市,街道都是直的。城市的地图是一个ヵ行ヵ列的方形棋盘,每 行每列代表 一条街道或一堵墙。城市中有碉堡、每个碉堡有4个开口,可以射击。这4个 开口分别朝北、东、南和西。每个开口都有一抵机关枪朝外射击。假定子弹基如此厉害, 射程可以达到任意远的距离,也可以摧毁该方向上的碉堡。而城市中的墙是如此结实以至 于可以抵挡子弹。

本题的目标是要在城市中放置尽可能多的碉堡、并且保证碉堡之间互相不会被摧毁。 碉堡放置的方案如果是合法的,必须保证任何两个碉堡不在同一行、同一列,除非它们之 间至少有 堵墙隔开。在本题中,我们考虑的城市都比较小,至多 4×4 大小。

图 8 12 给出了同一个抽图的 5 种硼保放置的情形。其中, 图 8 12 (a) 基空的抽图。 图 8.12 (b)、8.12 (c) 是合理的放置方案,图 8.12 (d)、8.12 (e) 是不合理的放置方 案。在这个地图中,最多能放置 5 个碉堡。图 8.12 (b)显示了放置 5 个碉堡的一种方 法, 但也存在其他方法可以放置5个碉堡。

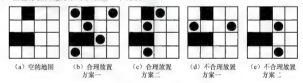


图 8.12 地图示例

你的任务是编写程序,给定地图的描述,计算能在该地图中合理地放置碉堡的最大数目。 输入描述:

输入文件包含多个地图的描述。最后一行为 0, 代表输入结束。每个地图描述的第 1 行是一个正整数 n, 表示城市的大小, n 至多为 4; 接下来的 n 行描述了地图, 地图中允 许出现的符号及其含义为"."代表空地;"X"代表墙。输入文件中没有空格。

输出描述:

对每个地图描述,输出一行,为一个整数,表示能在该地图中合理地放置碉堡的最大



# 用深度优先搜索求解排列和组合问题

▶ -用深度优先 搜索求解排 列组合问题

排列和组合是数学中最常见的问题。例如,从N个元素中取M个,计 算其有多少种符合要求的方案。对于这一类问题,根据选出来的元素是否与 顺序有关,可区分为排列与组合。如果两个方案中的元素一样,但顺序不一 样,这两个方案被认为是不同的方案,这是排列问题;如果与顺序无关,则 是组合问题。本节介绍用深度优先搜索管法求解排列与组合问题。

#### 8.2.1 排列问题

例 8.3 是全排列问题(洗出所有的元素组成一个排列),例 8.4 是一般排列问题(洗出 部分元素组成一个排列)。

**|** 例8.3 例 8.3 素数环问题 (Prime Ring Problem), ZOJ1457。

题目描述:

一个环上有n个圆圈,代表n个位置。现将 $1,2,\cdots,n$ 共n个自然数 分别放在这 n 个位置上, 使得任意相邻两个位置上的两个数之和为素 数。注意,第1个位置上放的数总是1。当n=6时,一个满足要求的素 数环如图 8.13 (b) 所示。





(b) 在n个位置放置自然数1~n

图 8.13 n=6 时的素数环

输入描述:

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占一行,为个整数n,0<n<20。 输出描述:

输出格式如样例输出所示。每一行代表一个满足要求的放置方法,从第 1 个位置开 始,按顺时针顺序输出1~n位置上的自然数。按字典序输出所有满足要求的放置方法。





每个测试数据对应的输出之后有一个空行。

样例输入: 样例输出: 6 Case 1: 8 1 4 3 2 5 6 1 6 5 2 3 4

Case 2:
1 2 3 8 5 6 7 4
1 2 5 8 3 4 7 6
1 4 7 6 5 8 3 2
1 6 7 4 3 H 5 2

分析: 本题的解题思路是深度优先搜索,以n=6加以解释,如图 8.14 所示。

在1号位置上放置数字1。在2号位置上可供选择的数字为2~6, 其中3和5是不可行的,对2、4和6一一试探,先试探2。

- (1) 2 号位置上放置 2 以后, 3 号位置上可供放置的数字为 3~6, 其中 4 和 6 是不可行的, 对 3 和 5 也是一一试探, 先试探 3。
- ① 3 号位置上放置 3 以后, 4 号位置上可供放置的数字为 4~6, 其中只有 4 是可行的, 所以放置 4。这时可供 5 号位置上放置的数字为 5 和 6, 均不可行。所以,这些方案都不可行。
- ② 再考虑 3 号位置上放置 5, 4 号位置上只能放置 6, 此后 5 号位置上放置 3 和 4, 均不可行。这些方案都排除。

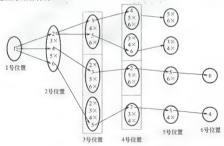


图 8.14 素数环搜索策略(n=6)

(2) 再考虑 2 号位置上放置 4, 3 号位置上只能放置 3, 4 号位置上只能放置 2, 5 号位置上只能放置 5, 6 号位置只能放置 6, 这个方案是可行的。

以此类推, 直到试探完所有的方案为止。

本题要注意,如果输入的 n 是奇数,因为会有 2 个奇数相邻,其和不可能是素数,因 此无解,直接输出空行。如果对输入的奇数,也加以搜索,则程序运行时间会增加不少。



具体实现时,因为有n个位置,要在n个位置上放置  $1\sim n$ ,而n 是小于 20 的,因此可以定义两个数组 nLoop 和 beUsed,其含义如下。

nLoop[0]1]: 放在n个位置上的数,nLoop[0]为放置在位置 1 上的数,始终为 1。 beUsed[21]: 使用第  $1 \sim n$  个元素,每个数是否被选用的标志,beUsed[i]为 1 则i 已被选用。另外,为简化素数的判断,可以把 40 以内的素数存储在数组 isPrime 中,即:

如果 isPrime[i] 非 0, 则 i 为素数, 否则(isPrime[i]为 0), i 为合数。

搜索时,按  $1\sim n$ 的顺序选择可以使用的数,则搜索得到的解的顺序就是字典序。搜索过程是通过 search()函数实现的。search()函数的原型如下。

void search ( int step );

其中参数 step 的含义是, 已按要求放置好前 step 个数, 现将要放置第 step+1 个数。

因为题目要求在第 1 个位置上总是放置 1, 因此在 main()函数中先设置 beUsed[1]=1 和 nLoop[0]=1, 然后调用 search(1)求解。n=6 时, search()函数的执行过程如图 8.15 所示。

search(1)的执行过程为, 在执行 search(1)时, 考虑 2 号位置上可以放置数字 2、4、6。以选用 4 为例加以解释, 选用 4 后, 递归调用 search(2)。

在 2 号位置上放置 4 后, 3 号位置上可以选用的只有 3, 所以选用 3, 然后递归调用 search(3)。

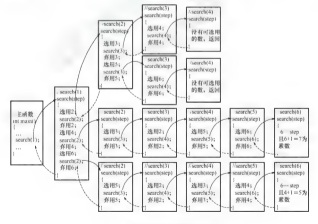


图 8.15 素数环搜索策略的实现(n=6)

- 在 3 号位置上放置 3 后, 4 号位置上可以选用的只有 2, 所以选用 2, 然后递归调用 search(4)。
- 在 4 号位置上放置 2 后, 5 号位置上可以选用的只有 5, 所以选用 5, 然后递归调用 search(5)。
- 在 5 号位置上放置 5 后, 6 号位置上可以选用的只有 6, 所以选用 6, 然后递归调用 search(6)。
- 在执行 search(6)时,因为 6 号位置上的数字为 6,其右边相邻位置为 1 号位置,已经 放置 1 了,并且 6+1=7 为素数。所以,沿着这个方向搜索,找到一个可行解"1 4 3 2 5 6"。代码如下。

```
int n:
                  //输入的整数 n
int nLoop[21]:
                  //放在 n 个位置上的数。nLoop[0] 为放置在位置 1 上的数
int peUsed[21]; //1~n, 每个数是否被选用的标志, beUsed[1]为 1 则 i 已被选用
// 存储 40 以内的素数, 1sPrime[1] # 0. 则 1 为素数
int isPrime[40] = {0, 0, 2, 3, 0, 5, 0, 7, 0, 0, 0, 11, 0, 13, 0, 0, 0, 17, 0, 19,
void search (int step ) //已核要求放置好前 step 个数, 现将要放置第 step+1 个数
   int is
   1f( step==n ) {
                                 //口放置好 n 个数
      // 首尾和为素数,则这个排列满足要求
      if ( isPrime | nLoop [0] + nLoop [n-1] ) )
         for( i=0; i<n-1; i++ ) printf( "%d ", nLoop[i] ); //输出
         printf( "%d\n", nLoop(n-1) );
      return:
   for( 1=1; i<=n; i++ ){
                                //依次洗用 1~n 中没有用过的数
      //如果1没有选用,目选用1使得1+nLoop[step-1] 为素数, nLoop[step-1] 为前 个数
      if ( !beUsed[i] && isPrime[ i+nLoop[step-1] ] ) {
         beUsed[1] = 1; nLoop[step] = 1; //iXH|1
         search ( step+1 );
         beUsed[i] = 0:
                                //同银讨程, 本次春用主
int main()
   int kase - 1;
                                //序号
   while ( scanf ( "%d", &n ) !-EOF ) {
      printf( "Case %d:\n", kase++ );
      if ( n%2--0 ) {
         beUsed[1] = 1; nLoop[0] = 1; //1 已使用, 在位置 1 L放置 1
         search(1);
```



```
printf( "\n" ); //奇数无解,直接输出空行
}
return 0;
```



例 8.4 保险箱解密高手 (Safecracker), ZOJ1403, POJ1248。 题目描述:

要开 · 种保险箱。保险箱密码的破解方法为,从给定的 5~12 个不同的大写字母组成的字符集中,选取 5 个字母,设为 v、w、x、y 和 z,满足等式 v —  $w^2+x^3-y^4+z^5$  = target。target 为 · 个给定的整数。在该等式中,每个字母用它在字母表中的序号替换(即 A=1,B=2···Z=26)。组合得到的密码为 vwxyz,如

例如,给定 target 为 1,字符集为 "ABCDEFGHIJKL",一个可行解为 "FIECB",这 是因为  $6-9^2+5^3-3^4+2^5=1$ 。实际上还有其他可行解,并且最终求得的解为 "LKEBA"。

果有多个满足条件的密码、则取字典序最大的。所谓字典序就是在字典中的排列顺序。

输入描述:

输入文件包含一行或多行。每行首先是一个正整数,表示目标值 target,其值不超过 12 000 000,然后是一个空格,接下来是 5~12 个不同的大写字母。输入文件的最后一行,目标值 target 为 0,且字母为 "END",表示输入结束。

输出描述:

对输入的每一行(除最后一行外)测试数据,输出满足条件的密码,如果存在多个满足条件的密码,则只输出字典序最大的;如果没有满足条件的密码,则输出"no solution"。

样例输入: 样例输出:
1 ABCDEFGHIJKL LKEBA
1234567 THEQUICKFROG no solution
0 END

分析: 这道题的搜索思路跟例 8.3 的搜索思路是一致的,即搜索每一种组合,看是否 满足题目要求,如果满足,则是一组解。首先因为字符集中的字母都是大写字母,字母数 不超过 26 个,因此可以用一个整型数组 letters 来记录字符集中的字母。letters[0]~ letters[25]分别对应字母 A~Z,如果 letters[i]为 1,则表示输入的字符集中有该字母。

在搜索时,为保证搜索到的第 1 个解就是字典序最大的解,可以从后而开始搜索。按 letters[25]~letters[0]的顺序依次选择各字母,如果 letters[i]>0 表示 letters[i]对应的字母可以选,并且如果选定 letters[i],则将 letters[i]的值藏 1 (letters[i]的值变为 0),这样保证不会重复选同一个字母。如果如此进行下去这种方案行不通,还得弃用 letters[i],即将 letters[i]的值加 1 (letters[i]的值变为 1)。代码如下。

```
bool FindKev(int depth)
                             //已洗好前 depth 个数, 现将要洗第 depth+1 个数
   if ( depth 5 ) {
      int sum = nums[0] - pow(nums[1], 2)+ pow(nums[2], 3)
         - pow(nums[3], 4)+ pow(nums[4], 5);
      if ( target sum ) return true:
      return false:
   //从后面搜索所有的字母, 保证找到的第1个解就是字典序最大的解
   for ( int i MAX L-1: i> 0: i-- ) {
      if ( letters[i]>0) {
         --letters[i]:
                              //洗择 letters[1]
         nums[depth] - i+1; //在 nums 数组中存放 letters[i]字母对应的整数
         if (FindKey(depth+1)) return true;
         ++letters[1]:
                             //放弃 letters[1]
   return false;
int main()
   1 m f 1 f
   while ( scanf ( "%d%s", &target, key) ) {
      if(target == 0 && !strcmp(key, "END")) break;
                                                    //给莱
      memset ( letters, 0, sizeof (letters));
      for(1 = 0; 1 < strlen(key); 1++ )//在letters中的支输入学符集中的每个字母
         ++letters[ key[1]-'A' ];
      if(FindKey(0)){ //FindKey(0)为 true 表示已搜索到解, 目是字典序最大的解
         for( i=0; i<MAX N; ++i) printf( "%c", char(nums[i] + 'A' -1));
         printf( "\n" );
      else printf( "no solution\n" );
   return 0:
```

#### 8.2.2 组合问题

对从 N 个元素中选取 M 个元素的组合问题,根据 N 个元素是否能重复选,又可分为可重复组合问题和不可重复组合问题。例 8.5 是可重复组合问题,例 8.6 是不可重复组合问题。另外,例 8.7 要选出所有的元素,这些元素与顺序无关,是全组合问题。

例 8.5 方形硬币 (Square Coins), ZOJ1666。

题目描述:

方形硬币,不仅形状是方形的,而且硬币的面值也是平方数。硬币的面值为 1², 2², 3², ..., 17²,即 1, 4, 9, ..., 289。问要支付一定金额的货币,有





#### 多少种支付方法。

例如, 若要支付总额为 10 的货币,则有 4 种方法;(1) 10 个面值为 1 的货币; (2) 1 个面值为 4 的货币和 6 个面值为 1 的货币;(3) 2 个面值为 4 的货币和 2 个面值为 1 的货币;(4) 1 个面值为 9 的货币和 1 个面值为 1 的货币。

#### 输入描述:

输入文件包含若干行,每行为一个整数,表示需要支付货币的金额,最后一行为 0,表示输入结束。货币的金额均为正整数并且不超过 300。

#### 输出描述:

对每个货币金额。输出一个整数。表示专付该金额的方案数。

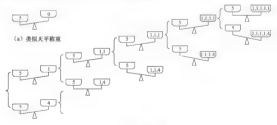
刈母丁贝川亚侧,	和出一个验数,	农小又们该亚额的刀条数
样例输入:		样例输出:
10		4
30		27
0		

分析: 本题对给定的货币金额, 要求有多少种支付方案。这个问题类似于用天平称重, 如图 8.16 (a) 所示。假设天平左边的物体重量为 5, 可用的砝码重量为 1, 4, 9, 16, …, 问一共有多少种称重方案。称重时,是试案性地选择砝码, 如图 8.16 (b) 所示。先放 1 个重量为 1 的砝码, 轻了; 再继续放 1 个重量为 1 的砝码, 还是经了; 以此类推, 直到放了 5 个重量为 1 的砝码, 天平平衡了, 这是一种称重方案。注意, 搜索时, 如果大平平衡了, 或天平右侧超重了, 则这个搜索方向不再搜索。另外, 当放了 1 个重量为 1 的砝码, 天平也平衡了, 这也是一种称重方案。按砝码重量从小到大依次选择不同的砝码, 从而统计称重方案的数目。

首先, 定义一个如下所示的 build()函数:

int build (inton, int count, int sum, int 'i );

其中各参数的含义为: n 为需要支付的货币金额; count 为现已求得的支付方案数; sum 为 当前选用的硬币面值总额; j 为当前最后选的硬币是第 j 种硬币,面值为 j\*j。对输入的每个支付金额,只需调用 build(n, 0, 0, 0)函数即可求解。



(b) 称重方案

图 8.16 方形硬币 (搜索策略)





接下来,以图 8.16 所示的求重量为 5 的称重方案为例,分析本题支付货币金额为 5 时,build()函数的递归调用过程。如图 8.17 所示,调用 build(5.0.0.0)函数求解。

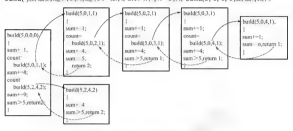


图 8.17 方形硬币 (搜索函数执行过程)

在执行 build(5, 0, 0, 0)函数时,先选择面值为 1 的硬币,然后递归调用 build(5, 0, 1, 1)函数。build(5, 0, 1, 1)函数又递归调用 build(5, 0, 2, 1)函数,build(5, 0, 2, 1)函数又递归调用 build(5, 0, 3, 1)函数,build(5, 0, 4, 1)函数。而在执行 build(5, 0, 4, 1)函数时,已选用 4 个面值为 1 的硬币,再选用 1 个面值为 1 的硬币,因为 sum—n,build(5, 0, 4, 1)函数执行完毕,返回的方案数为 1。

如图 8.17 所示,返回到 build(5,0,3,1)商数里。这时已选用了 3 个面值为 1 的硬币,再继续选面值为 4 的硬币,超过了 5,所以不再继续搜索,返回到 build(5,0,2,1)函数。这时已选用了 2 个面值为 1 的硬币,再继续选面值为 4 的硬币,也超过了 5,所以不再继续搜索,返回到 build(5,0,1,1)函数。这时已选用了 1 个面值为 1 的硬币,再继续选面值为 4 的硬币,因为 sum=n,build(5,0,1,1)函数执行完毕,返回的方案数为 2。

返回到 build(5, 0, 0, 0)函数里,这时没有选用硬币,所以继续选择面值为 4 的硬币,然后递归调用 build(5, 2, 4, 2)函数。在 build(5, 2, 4, 2)函数里,继续选用面值为 4 的硬币,超过 5 5,所以返回到 build(5, 0, 0, 0)函数里。继续选用面值为 9 的硬币,超过 f 5。至此,build(5, 0, 0, 0)函数执行完毕,求得的支付方案数为 2。

另外,在 build()函数里不允许选用面值比 j\*j 更小的货币,所以求得的解没有重复,代码如下。





例 8.6 求和 (Sum It Up), ZOJ1711, POJ1564。



#### 题目描述:

给定一个总和 t, 以及 n 个整数,从这 n 个整数中选取若干个,使得和 h t。求所有满足这个条件的组合情况。例如,假设 t = 4,n = 6,这 6 个整数为[4,3,2,2,1,1]。这 6 个整数中,有 4 个不同的组合,满足和为 4,即 4、3+1、2+2、2+1+1。注意,同一个整数在一个组合中可以出现多次,只要不超过它在整数列表中出现的次数;一个整数在可以单种成为一个组合。

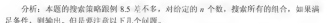
#### 输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,首先是总和 t:接下来是整数 n、表示整数的个数; 最后是 n 个整数  $x_1, \cdots, x_n$ 。其中,t 为正整数,且 t<1 000,1 $\leq n$ <12、 $x_1, \cdots, x_n$ 均为小于 100 的正整数。测试数据中的所有数字都用空格分隔。每个测试数据中的 n 个整数是以非递增的顺序排列的,允许有重复的数据。输入文件的最后一行为"00",表示输入结束。

#### 输出描述:

对每个测试数据,首先输出一行,格式为 "Sums of t:",其中 t 为测试数据中的总和 t。然后输出所有满足要求的组合,每个组合占一行,如果没有满足要求的组合,则输出 "NONE"。组合中的正整数以非递增的顺序排列。组合以在其中出现的整数的降序排列,也就是说,首先按第 1 个数的降序排序,第 1 个数相同则按第 2 个数的降序排序,以此类推。在每个测试数据中,各个组合必须互不相同,不能重复输出。

```
样例输入:
4 6 4 3 2 2 1 1 Sums of 4:
5 3 2 1 1 4
0 0 3+1
2+2
2+1+1
Sums of 5:
NONE
```



- (1) 本题要求对找到的"组合以在其中出现的整数的降序排列",测试数据中的 n 个整数已经是非递增顺序排列了,因此按先后顺序考虑选用每个整数,依次输出找到的组合刚好符合题目要求。
- (2) 本题特别提到"同一个整数在一个组合中可以出现多次,只要不超过它在整数列表中出现的次数"。其实不需做特别的处理,因为如果 n 个整数中有相等的数,则这些数是单独读进来的,存放在数组里,每个数要么选,要么不选,所以对相等的数,选择次数不会超过其出现的次数。
- (3) 本题需考虑以下一种情形,如输入为"83533",表示有3个数5、3和3,总和为8,则依次有两个组合都满足要求,即"5+3"和"5+3",本题对这种组合认为是同一个,不能重复输出。解决方法是在搜索时,如果前后两个数相等,且前一个数没有选,则不考虑后一个数,详见代码中的注释。例如,对上述输入情形,先选择第1个数5,再选择第2个数3,总和为8,是符合要求的组合,再选第3个数就超出了;弃用第2个数、选择第3个数,本来这种组合也是满足条件的,但是由于第2、3个数相等,这个组合弃用了第2个数而选用第3个数,所以这个组合也不能输出。代码如下。

```
int t, n, num[20];
                //输入文件中的总和 t 和整数的个数 n, num 存放输入的 n 个整数
int choose[20];
                 //洗用的整数
int FLAG:
                 //是否找到满足要求的组合,如果 FLAG 为 0、表示没有找到。
char flag[20];
                //flaq[1]为第1个数选用的标志,如果为1, 规第1个数已选用
//start, 接下来从 num 数组中的第 start 个数开始选
//tag, 目前选用的数的和: count, 目前选用的整数个数
void search ( int start, int tag, int count )
                //循环变量
   int i, k;
   if( tag==t ){
     FLAG = 1:
      printf( "%d", choose[0] );
                                 //输出找到的组合
      for ( k=1; k<count; k++ ) printf( "+%d", choose[k] );
      printf( "\n" ):
   for( i=start; i<n; i++ ){
                                 // 考虑 num 数组中第 start~n-1 个数
      //前后两个数相等,前一个数没有选,则不考虑后一个数
      if ( i!=0 && num[i]==num[i-1] && !flag[i-1] ) continue;
      if ( tag+num[i]>t ) continue:
                                 //超出了,跳过
      choose[count] = num[i];
      flaq[i] = 1;
                                  //选用 num[i]
      search( i+1, tag+num[i], count+1 );
      flag[i] = 0;
                                  // 弃用 num[i]
```





# 例8 7

例 8.7 正方形 (Square), ZOJ1909, POJ2362。

题目描述:

给定一些不同长度的棍子,问能不能将这些棍子头尾相连,构成一个正 方形。

输入描述:

输入文件的第 1 行是 一个整数 N,表示测试数据的数目。每个测试数据 占一行,以整数 M 开头,4≤M≤20,表示棍子的数目;接下来是 M 个整数,表示 M 根棍 子的长度,这些整数的范围为 1~10 000。

输出描述:

对每个测试数据,如果可以构成一个正方形,输出 yes,否则输出 no。

```
样例输入: 样例输出: no yes
```

分析: 这道题要判断是否能将所给的 M 根本棍拼接成一个正方形。本题采用搜索求解。在搜索之前,应先判断问题是否一定无解,以避免不必要的搜索,可以看成是搜索前的剪枝。

(1) 计算 M 根木棍的总长 sum,如果 sum 不是 4 的倍数,则这 M 根木棍不可能组成 正方形。

(2) 如果 sum  $\mathbb{R}$  4 的停數,记 ave sum/4,如果 M 根木棍中有长度大  $\mathbb{R}$  ave 的,则这 M 根木棍也不可能组成正方形。

对于这两种情况,可以马上输出 no。

对于这个问题, 搜索的方式有以下两种。

- (1) 搜索棍子,每次考虑将一根木棍放在一条边上。
- (2) 搜索正方形的边,每次考虑往某一条边上放一根木棍。

其中,第2种搜索方式比第1种搜索方式高效得多。

按照第2种搜索方式进行搜索的策略为,依次构造正方形的每条边;在构造时,从没有用过的木棍中选 根放在上面,如果选用的这根木棍刚好能构造这条边,则下一次继续

构造下 条边;如果加上这根木棍的长度超过了 ave,则要弃用这根木棍;如果加上这根木棍长度还没达到 ave,则继续选用其他的棍子来构造这条边。 旦所有边都可以成功构造,输出 ves。如果所有的组合都考虑完毕,都没有找到能构成正方形的方案,则输出 no。

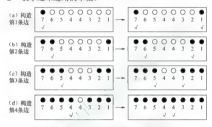


图 8.18 正方形 (搜索策略)

图 8.18 (b) 表示构造第 2 条边的过程,选用 6 和 2。图 8.18 (c) 表示构造第 3 条边的过程,选用 5 和 3。图 8.18 (d) 表示构造第 4 条边的过程,选用 4 和 4。至此 4 条边构造好,因此搜索结果表明这 8 条边能构造成一个正方形。代码如下。

```
int M, side[21], ave;
                           //棍子的数目 M, M 根棍子的长度, M 根棍子长度总和/4
int mark[21], flag;
                          //M 根棍子选用的标志, 及是否能组成正方形的标志
int cmp(const void *a , const void *b) //排序用的比较函数
   return (*(int *)b - *(int *)a);
//st, 接下来从第 st 条边开始选: len, 当前正在构造的边的长度
//cnt, 已构造好 cnt 条边长; index, 已经洗用了 index 根棍子
void find(int st, int len, int cnt, int index) //搜索求解
  int i;
                           //循环变量
  if ( cnt==4 && index==M ) { flag = 1; return; }
   if( len==0 ){
                           //从 0 开始构造当前边时选用棍子
      for(i = 0; i < M; i++)
        if ( !mark[i] ) break;
     mark[i] = 1;
                           //选用第 i 根棍子
     if (len+side[i]--ave ) //选用第 i 根棍子刚好构造好第 cnt 条边
         find(0.0.cnt+1.index + 1); //从0开始构造第cnt+1条边
```





```
else find(i+1, len + side[i], cnt, index + 1);//还没构造好、继续洗棍子
                             mark[i] 0:
      return;
   for ( 1 st: ) <M: 1++ ) {
      if ( !mark[i] && len+side[i] < ave ) {
         mark[1] = 1:
                             //洗川第 i 根椐子
         if (len+side[i] ave ) //洗川第 i 根根子刚好构造好第 cnt 条边
            find(0,0,cnt + 1, index + 1); //从0月始构造第cnt+1条边
         else find( 1 + 1, len + side[i], cnt, index+1); //还没构造好, 继续洗棍子
         mark[]] = 0:
                            //在用第 i 根据子
         if (flag) return;
int main()
  int 1, N, sum; scanf( "%d", &N ); //N: 测试数据个数; sum; M 照相子的长度负和
   while ( N-- ) {
     scanf ( "%d", &M );
      for ( sum=0, 1=0; 1<M; 1++ ) {
         scanf( "%d", &side[i] ); sum += side[i]; //读入M根棍子的长度并紧加
      if ( sum%4 ) { printf("no\n"); continue; }
      gsort(side, M, sizeof(int), cmp); //按从大到小的顺序相序
      ave = sum / 4;
      if( side[0]>ave) { printf("no\n"); continue; } //最长棍子长度大子总和的1/4
      flag = 0; memset ( mark, 0, sizeof(mark));
      find( 0.0.0.0 ):
      if( flag ) printf("yes\n");
      else printf("no\n");
   return 0:
```

# 练习题

练习 8.4 是全排列问题,练习 8.5 是一般组合问题,练习 8.6 是不重复组合问题。 练习 8.4 字母排列(Anagram),ZOJ1256。 题目描述:

给定几个英文字母,输出由这几个字母组成的所有可能的单词。例如,给定的字母是a、b 和 c, 程序变输出 abc、acb、bac、bca、cab 和 cba, 这是由这 3 个字母组合的所有可能的单词。在给定的字母中,有的字母可能会重复出现,在这种情况下不同的排列可能得到相同的单词。本题需要按字母表的升序输出所有的单词,但相同的单词只需要输出一次。输入描述:





输入文件的第 1 行是一个表示测试数据数目的正整数 n。后面有 n 行,每行包含若 F 个大小写英文字母,并且同一个字母的大小写在本题中认为是两个不同的字母。

输出描述:

对每个测试数据,按字母表的升序输出所有可能的单词。注意,字母表中字母的大小顺序定义为 A<a<B<br/>b<...<Z<z。

样例输入:	样例输出:
1	Aab
aAb	Aba
	aAb
	abA
	bAa
	baA

练习 8.5 抽奖游戏 (Lotto), ZOJ1089, POJ2245。

题目描述:

在一种轴夹游戏中,游戏者必须从集合  $S=\{1,2,\cdots,49\}$  中选取 6 个数。选取 6 个数的一种策略是先从 S 中选取一个子集 S1,产集 S1 包含 k 个数。k>6,然后再从 S1 中选取 6 个数。例如,当 k=8 时,假设选取的子集  $S1=\{1,2,3,5,8,13,21,34\}$ ,从 S1 中再选 6 个数 就 有 28 种 可 能 ,即 [1,2,3,5,8,13] , [1,2,3,5,8,21] , [1,2,3,5,8,34] , [1,2,3,5,13,21] … [1,2,3,5,8,13] … [1,2,3,5,8,13] … [1,2,3,5,8,13] … [1,2,3,5,8] … [1,2,3,5,8] … [1,2,3,5,8] … [1,2,3,5,8] … [1,2,3,5,8] … [1,2,3,5,8] … [1,2,3,5,8] … [1,2,3,5,8] … [1,2,3,5

你的任务是编写程序,读入 k 和子集 SI,输出从子集 SI 的 k 个数中选取 6 个数的所有情形。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,包含若干个整数,用空格隔开。这些整数中,第 1 个数为 k,6 < k < 13,然后是 k 个整数,代表子集 S1 中的 k 个数,按升序排列。k = 0 代表输入结束。

输出描述: \

对每个测试数据,输出所有组合,每个组合占一行。组合中的数以升序排列,每个数 用空格隔开。各组合以字典序排列,也就是说,先按最小的数排列,如果最小的数相同, 再按次小的数排列,以此类推,如样例输出所示。各个测试数据对应的输出之间用空行隔 开,最后一个测试数据的输出之后没有空行。

样例输入:		样例输出:						
7 1 2 3 4 5 6 7	1	2	3	4	5	6		
0	1	2	3	4	5	7		
	1	2	3	4	6	7		
	1	2	3	5	6	7		
	1	2	4	5	б	7		
	1	3	4	5	6	7		
					-	2		

练习 8.6 分配大理石 (Dividing), ZOJII49, POJI014。 题目描述:

Marsha 和 Bill 想把他们收集的大理石重新分配,使得每人得到价值相等的一份。每



块大理石的价格为 1~6 的自然数。要求编写 个程序,判断他们是否能分到价值相等的 大理石.

输入描述.

输入文件中的每一行代表需要按价值平均分配的大理石。每一行有 6 个非负的整数  $n_1 \sim n_6$ , 其中  $n_i$  代表价格为 i 的大理石个数。

输入文件的最后一行为"000000"。表示输入结束、这一行不需处理。

输出描述:

对每个测试数据,首先输出"Collection #k:"。其中 k 表示测试数据的序号, 然后输 出 "Can be divided " 型 "Can't be divided "。

每个测试数据的输出之后有一个空行。

样例输入:

101200 100011

0 0 0 0 0 0

样例输出:

Collection #1: Can't be divided.

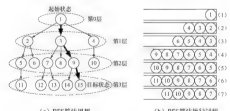
Collection #2: Can be divided.

# 8.3 广度优先搜索

# 8.3.1 广度优先搜索的思想



广度优先搜索 (Breadth First Search, BFS) 是一个分层的搜索过程、没 有回退, 是非递归的。BFS 算法的思想是: 起始状态是第 0 层: 从起始状态 出发,尝试一步所有可行的步骤,记录到达的每一个状态,这些状态构成第 1 屋, 娱后依次从第 1 层的每个状态出发, 再尝试一步所有可行的步骤, 记 录到达的每一个状态,这些状态构成第2层:以此类椎,直至目标状态,如 图 8.19 (a) 所示。



(a) BFS算法思想

(b) BFS算法执行过程

图 8.19 广度优先搜索的思想

为了实现逐层访问, BFS 算法在实现时需要使用一个队列, 用于存储正在访问的这一





层和待访问的下 层的项点,以便扩展出新的项点。队列是 个基本的数据结构(详见第 9.4.5 节),按照"先进先出"的方式管理数据,类似于日常生活中的排队。

如图 8.19 (b) 所示, BFS 算法的具体执行过程如下。

- (1) 将起始状态(即①)入队列;以后每次都是从队列取出最前面的状态,判断是否 为目标状态,如果是,搜索就可以结束了,如果不是,则尝试走一步能到达的所有状态, 并把这些状态依次保存到队列尾(有时可以称为扩展出新的状态)。
  - (2) 取出状态①,把状态②、③、④入队列。
  - (3) 取出状态②, 把状态⑤、⑥入队列。
  - (4) 取出状态③,把状态⑦、⑧、⑨入队列。
  - (5) 取出状态(4), 把状态(6)入队列。
  - (6) 取出状态⑤, 把状态⑪入队列。
  - (7) 取出状态⑥,没有新的状态入队列。

•••••

直到某一步,从队列中取出最前面的状态,发现是目标状态,则成功找到解,搜索可以结束了。如果队列为空都还没有找到目标状态,则说明问题无解。

根据上面的描述,可以写出 BFS 算法的伪代码,如下所示。

与 DFS 算法相比, BFS 算法有一个显著的优势。如果能找到解, 那么从起始状态到 目标状态这条路径上, 即图 8.19 (a) 粗线所画的路径, BFS 算法所需的步数是最少的。

# 8.3.2 例题解析

例 8.8 马走日。

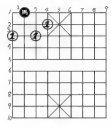
题目描述:

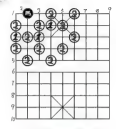
在中国象棋里, 马的走法要遵循 "马走日"的规则。在本题中, 给定 棋子马的起始位置, 以及 个目标位置, 判断该棋子是否能走到目标位 698.8 置, 如果能走到, 最少步数是多少。(假设棋盘上只有一个棋子马, 没有其 他棋子)

中国象棋的棋盘为 10 行 9 列, 棋盘上的 个位置可以用行坐标和列坐标唯一地表示, 如图 8.20 (a) 中棋子马所在的初始位置为(1, 2)。









(a) 走 1 步能到达的位置

(b) 走 2 步能到达的位置

图 8.20 马走日 (广度优先搜索策略)

# 输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据为 4 个整数 si、sj、di、dj,前两个整数 为马的初始位置,后两个整数为目标位置,si 和 di 的范围是[1,10],sj 和 dj 的范围起 [1,9]。输入文件的最后一行为 4 个 0,代表输入结束。测试数据保证初始位置和目标位置 不会是同一个位置。

输出描述:

对每个测试数据,如果能达到目标位置,输出最少步数;如果不能达到,则输出-1。

```
样例输入: 样例输出:
1289 ...6
1824 ...3
```

分析: 本趨的解题思路很明确,就是采用广度优先搜索算法。从起始位置出发,记录 走1步能到达的位置; 再从这些位置出发,记录再走1步(即2步)能达到的位置; 以此 类推,如图8.20(b)所示。

实现方法为,设计一个结构体表示棋盘上的位置,用队列存储特扩展的位置;用一个数组 visited 记录每个位置是否已经走过的标志,必须保证不会重复将某个位置入队列。 另外,用2个数组 dx 和 dy 分别存储8个相邻可行方向相对于当前位置(i,j)的行坐标和列坐标的增量。代码如下。



```
int dv[8] = {-2, -1, 2, 1, -2, -1, 2, 1};
int isvalid(int x, int v) //判断位置(x, v)是否有效、即有没有出边界
   return (x>0 && x<11 && v>0 && v<10);
int main()
   int si. si. di. di. k:
   while( 1 ) {
      scanf ( "%d%d%d%d", &si, &si, &di, &di ):
      1f( s1 0 ) break;
      pos ps, hd;
                          7/起始结点和头结点
      memset ( visited, 0, sizeof (visited) );
      ps.1 - s1; ps.j - s1; ps.step - 0; O.push(ps); visited[si][si] - 1;
      bool bexist = false;
                                    //是否可达的标志
      while( !O.emptv( ) ) {
         hd - Q.front(); Q.pop();
         1f ( hd.1--d1 && hd.7--d7 ) {
             printf( "%d\n", hd.step ); bexist = true; break;
         pos pt;
         for( k=0; k<8; k++ ){
                                     //检查8个相邻可行位置
             if ( isvalid(hd.i+dx[k], hd.j+dy[k]) &&
                   !visited[hd.i+dx[k]][hd.j+dy[k]] );
                pt.i = hd.i+dx[k]; pt.j = hd.j+dy[k]; pt.step = hd.step + 1;
                O.push(pt); visited[hd.i+dx[k]][hd.j+dy[k]] = 1;
      //end of while( !Q.empty( ))
      if(!bexist) printf("-1\n"); //没找到目标结点
      while( !Q.empty( ))
                                     //加里队列用空、清空队页
         0.pop():
   //end of while( 1 )
   return 0:
```

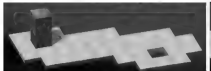
# 例 8.9 翻木块游戏。

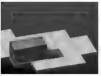
题日描述:

翻木块游戏的规则为,在由方格组成的棋盘上,有一个孔和一个 1×1×2 大小的长方体木块,可以通过上、下、左、右方向键翻动木块,如 图 8.21 (a) 所示;当木块竖立在孔的位置,则木块从孔中落下,同时游戏 成功过关并结束。例如,在图 8.21 (b) 中,如果再按下向右的方向键,则 木块顺利地从孔落下,游戏成功过关。游戏过程中如果木块压过孔的位置 但不是竖立在孔的位置,不会落下。









(a) 初始状态

(b) 过关前状态

图 8 21 翻木块游戏

翻木块游戏的难度在于棋盘是不规则的。在本题中,为了降低难度,假设棋盘由 n 行×m 列个方格组成,棋盘中除了木块和孔外,没有任何障碍物。给定棋盘大小和方块的初始位置,计算至少需要翻动多少次才能使得木块从孔中落下。

# 输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占两行,第 1 行为两个不超过 10 的正整数 n 和 m,以及两个整数  $x_h$  和  $y_h$ ,表示孔所在的行号和列号(均从 1 开始计起)。测试数据的第 2 行表示本块的初始位置,如果第 1 个整数为 2,则后面有 4 个整数  $x_1$ 、 $y_1$ 、 $x_2$ 、 $y_2$ ,表示本块初始时占据两个方格,这 4 个整数表示两个方格的位置;如果第 1 个整数为 1,则后面有两个整数  $x_1$ 、 $y_1$ ,表示本块初始时占据一个方格,这两个整数表示这个方格的位置(即木块是竖立着的)。输入文件的最后一行为"0 0",代表输入结束。





(a) 测试数据一

(b) 测试数据二

图 8.22 简化的翻木块游戏

样例输入中两个测试数据所描绘的游戏分别如图 8.22 (a) 和图 8.22 (b) 所示,其中 浅色背景阴影的方格表示孔的位置,深色背景阴影的方格表示木块的初始位置。

输出描述:

0 0

对每个测试数据,输出求得的最小的翻动次数。

样例输入: 4 4 2 3 2 1 1 1 2 4 5 4 5 1 1 1 样例输出:

5

分析: 本题的解题思路很明确,就是从初始状态出发,采用 BFS 算法进行搜索,直 至目标状态。但由于翻木块游戏的特殊性,在具体实现 BFS 算法时需要注意以下几点。

(1) 为了表示状态,设计了一个结构体 block,包含了 num、x1、y1、x2、y2、d、



step 等成员,每个成员的含义详见代码注释。这里要注意,如果 num 为 1,表示木块占据一个方格;如果 num 为 2,则占据两个方格,且 x1==x2 时是在水平方向上占据了两个方格, y1==y2 时是在竖直方向上占据了两方格。

(2) 为了避免 BFS 过程中相同的状态重复入队列,需要在 state 数组中记录每个状态是否访问过。为了使得状态和数组元素下标一对应,需要对状态进行编码,编码方法是 在结构体 block 的 compute() 成员函数里实现的。如图 8.23 所示(这里 n=4, m=5),编码 方法为,如果占据 1 个方格,总共有 n\*m=20 个状态,编码依次为  $1\sim20$ ; 如果是在水平方向上占据了 2 个方格,总共有 n\*(m-1)=16 个状态,编码依次为  $21\sim36$ 、如果是在坚直方向上占据了 2 个方格,总共有(n-1)\*m=15 个状态,编码依次为  $37\sim51$ 。

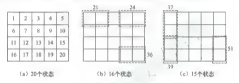


图 8.23 简化的翻木块游戏(状态编码)

(3)取出队列最前面的状态后,如果判断出不是目标状态,要扩展出下一层的状态。 如果木块占据一个方格,可以往4个方向倒下;如果木块是在水平方向上占据了两个方格,可以往上下滚、往左右立起来;如果木块是在整直方向上占据了两个方格,可以往左 右滚、往上下立起来。对这些新的状态,只要位置没有超出边界且状态没有访问过,都要 入队列。以下代码之所以比较频频,就是由于对这些细节的处理。代码如下。

```
//棋盘大小。孔的位置, 行号和列号均从1开始计起
int n, m, xh, yh;
struct block
                 //表示木块的状态
  int num:
                  //占据了几个方格, 1或2
  //如果是水平方向上占据了2个方格。则左边的方格为第1个方格
  //如果是竖直方向上占据了2个方格。则上边的方格为第1个方格
  int x1, y1;
                 //第1个方格的位置(x代表行,y代表列)
  int x2, y2;
                 //第2个方格的位置,如果只占据了1个,则x2=y2=0
  int d. step:
                 //d: 状态对应的整数值; step: 已走的步数
  void compute(){
                 //根据位置计算对应的整数
     if ( num==1 ) d = (x1-1)*m + v1;
     else if(x1=x2) d = n*m + (x1-1)*(m-1)+ y1; //在水平方向上占据了2个方格
     else if ( y1==y2 ) //在竖直方向上占据了 2 个方格
       d = n*m + n*(m-1) + (v1-1)*(n-1) + x1;
     else d = 0; //非法情况
queue<block> Q;
                 //队列中的结点为木块每时刻的位置
// n, m<-10 时, 最多不超过 300 个状态
```





```
int state[300]; //用于状态判重, state[i]为1表示已访问讨, 根据状态的d 值来对应数组元素
int BFS(block s) //从状态 s 开始进行 BFS 搜索
  O.push(s); state[s,d] 1; block hd; //从队列头州队列的位置
  while ( !Q.emptv( )) {
                                           //当队列非空
     hd = Q.front(); Q.pop();
      if (hd.num= 1 && hd.x1 xh && hd.y1 yh) return hd.step; //正确到达孔的位置
                         //从队列头顶点扩展出的状态
      if ( hd.num 1 ) {
                         //只占据了一个方格,往4个方向低下
         if (hd, v1> 3) { //往九边倒
            t.num 2: t.x1 t.x2 - hd.x1: t.v1 hd.v1-2: t.v2 hd.v1-1:
            t.compute(): t.step - hd.step + 1:
            if(!state[t.d]) Q.push(t), state[t.d] 1; //该状系表访问过, 则入队列
         if (hd.y1+2<=m){ //往右边倒
            t.num - 2; t.xl - t.x2 - hd.xl; t.vl = hd.vl+1; t.v2 = hd.vl+2;
            t.compute(); t.step = hd.step + 1;
            if(!state[t.d]) Q.push(t), state[t.d]=1; //该状态未访问过, 贝入队列
         if(hd.x1>=3){
                            // 往上边倒
            t.num = 2; t.yl = t.y2 - hd.y1; t.xl = hd.xl-2; t.x2 = hd.xl-1;
            t.compute(); t.step = hd.step + 1;
            if(!state[t.d]) O.push(t), state[t.d]=1; //该状态太访问时, 以入队员.
         if ( hd.x1+2<=n ) {
                           //往下边倒
            t.num = 2; t.y1 = t.y2 = hd.y1; t.x1 = hd.x1+1; t.x2 = hd.x1+2;
            t.compute(); t.step = hd.step + 1;
            if(!state[t.d]) Q.push(t), state[t.d]=1; //该状态未访问过, 则入以英
      else (
                             //占据了2个方格
         if( hd.x1==hd.x2 ){
                            //在水平方向上占据了2个方格,往上下滚,往左右立起来
            if(hd.y1>=2){ //往左边立起来
               t.num = 1; t.x1 = hd.x1; t.y1 = hd.y1-1; t.x2 = t.y2 = 0;
               t.compute(): t.step = hd.step + 1;
               if (!state(t.d) ) O.push(t), state(t.d)-1; // 资格在最高局, λΒ4
            1f(hd.y2+1<-m){//往右边立起来
               t.num - 1; t.xl - hd.xl; t.vl - hd.y2+1; t.x2 - t.y2 - 0;
               t.compute(); t.step - hd.step + 1;
               if (!state(t.dl ) O.push(t), state(t.dl-1; //该状态未访问讨, 入队4
            if(hd.x1>-2){ //往上边滚
               t.num - 2; t.xl - t.x2 - hd.xl-1; t.yl - hd.yl; t.y2 - hd.y2;
               t.compute(); t.step - hd.step + 1;
               if(!state[t.d]) O.push(t), state[t.d] 1; //该状态未访问过, 入队机
```

```
if (hd.x1+1< n) { //往下边滚
                t.num 2; t.xl t.x2 hd.xl+1; t.yl hd.yl; t.y2 hd.y2;
                t.compute(); t.step hd.step + 1;
                if (!state[t.d] ) Q.push(t), state[t.d] 1; //该状态未访问时, 入队列,
         else if ( hd.v1 hd.v2 ) { // 在坚直方向上与据了2个方格。往左右滚,往上下方起来
             if (hd, v1>2){ //往左边滚
                t.num 2; t.yl - t.y2 - hd.yl-1; t.xl hd.xl; t.x2 - hd.x2;
                t.compute(); t.step hd.step + 1;
                if (!state[t.d] ) Q.push(t), state[t.d] 1; //该状态未访问过, 入队 9.
             1f(hd.yl+1<-m){//往右边滚
                t.num - 2; t.v1 - t.v2 - hd.v1+1; t.x1 - hd.x1; t.x2 - hd.x2;
                t.compute(); t.step - hd.step + 1;
                if (!state[t.d] ) Q.push(t), state[t.d]-1; //该状态末访问过, 入队列
             if (hd, x1>=2){ //往上边立起来
                t.num - 1; t.x1 - hd.x1-1; t.v1 - hd.v1; t.x2 - t.v2 - 0;
                t.compute(): t.step - hd.step + 1;
                if(!state[t.d]) Q.push(t), state[t.d]=1; //该比於未访问过, 入队队
             if ( hd.x2+1<=n ) { // 引 F边 点 收 米
                t.num = 1; t.x1 = hd.x2+1; t.y1 = hd.y1; t.x2 = t.y2 = 0;
                t.compute(); t.step = hd.step + 1;
                if (!state[t.d] ) Q.push(t), state[t.d]=1; //该状态表访问时, 入以9.
   //end of while
   return -1:
int main()
   while(1){
      scanf ( "%d%d", &n, &m );
                               //虚入椎盘的大小
      if( n=-0 ) break;
      scanf ( "%d%d", &xh, &yh ); //读入孔的位置
      memset ( state, 0, sizeof(state)); block start; //木块的初始状态
      scanf ( "%d", &start.num ); // 先读入占据几个方格
      if ( start.num--1 ) {
         scanf ( "%d%d", &start.xl, &start.yl ); start.x2 - start.y2 - 0;
      else scanf ( "%d%d%d%d", &start.xl, &start.yl, &start.x2, &start.y2 );
      start.compute();
                                   //計算 d 的价
      start.step 0;
      printf( "%d\n", BFS( start ));
```



```
while( !Q.empty( )) Q.pop( ); //清空队列中可能残留的结点 }
return 0;
```

# 练习题

练习 8.7 奇特的迷宫。

题目描述:

如图 8.24(a)所示的 15 行、15 列的迷宫(相当于 n=8),迷宫中每个位置可能为 S(表示起始位置),D(表示目标位置),L=80 的数字, L=81 个。 对于 L=81 个。 对于 L=82 的数字, 表示从当前位置出发,可以沿上、下、左、右方向走的方格数(L=83 个、少一个方格都不行)。 图 8.24(b) 演示的是,数字 L=83 表示,以沿上、下、左、右方向走 L=84 个方格。 到达的位置用星号(\*)表示。 从 L=85 出发,可以沿上、下、左、右方向走 L=87 个方格。 现在要求从 L=87 列 L=88 的最少步数。

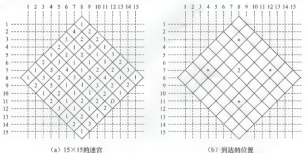


图 8.24 奇特的迷宫

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据的第 1 行为 一个整数 n,  $2 < n \le 10$ , 表示迷宫的大小为 2n-1 行、2n-1 列。接下来有 2n-1 行,为每行各位置上的数字(或者为 S、D),第 1 行有 1 个字符,第 2 行有 2 个字符……第 n 行有 n 个字符,第 n+1 行有 n-1 个字符……第 2n-1 行有 1 个字符。输入文件的最后一行为 0,表示输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,如果能从 S 走到 D,输出最少步数; 否则 (即从 S 走不到 D),输出 0。

```
样例输入: 样例输出: 8 5 1 42
```



提示: 样例数据对应图 8.24 (a), 从 S 位置出发,往上、右、右、下 共走 5 步,可到达 D 位置。

练习 8.8 营救 (Rescue), ZOJ1649。

题目描述:

Angel 被抓住了,她被关在监狱里。监狱由 N×M 个方格组成,I<N, M<200,每个方格中可能为墙壁、道路、警 U、Angel 或 Angel 的朋友。Angel 的朋友们想去背救 Angel。他们的任务是接近 Angel,即到达 Angel 被关的位置。如果 Angel 的朋友想到达某个方格,但方格中有警 U、那么必须杀死警 U,才能到达这个方格。假定 Angel 的朋友向上、下、左、右移动 1步用时 1 个单位时间,杀死警 U用时也是 1 个单位时间。假定 Angel 的朋友很强壮,可以杀死所有的警 U。试计算 Angel 的朋友接近 Angel 至少需要多长时间,只能向上、下、左、右移动,而且墙壁不能通过。

输入描述: \>

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据的第 1 行为两个整数 N 和 M,接下来有N 行,每行有M 个字符,其中"."代表道路,"a"代表 Angel,"r"代表 Angel 的朋友,"#"代表编e。"x"代表警卫。输入数据一直到文件尾。

输出描述:

对每个测试数据,输出一个整数,表示接近 Angel 所需的最少时间。如果无法接近 Angel,则输出 "Poor ANGEL has to stay in the prison all his life."。

ger,	火14明111	FOOT ANGEL has to stay	in the prison at
样	例输入:		样例输出:
7	8		12
#.	#####.		
#a	.#xr		
# .	x#xx		
	xxxx.#		
#.			
. #			



# 练习8.9 送情报。

题日描述.

战争年代,通讯员经常要穿过放占区去送情报。在本题中,放占区是一个由 M×N 个 方格组成的网格。通信员要从初始方格出发,送情报到达目标方格,初始时,通信员具有一定的体力。网格中,每个方格可能为安全的方格、布有敌人暗哨的方格、埋有地雷的方格以及被敌人封锁的方格。通信员从某个方格出发,向上、右、下、左 4 个方向上的相邻方格移动。如果某相邻方格为安全的方格,通信员能顺利到达,所需时间为 1 个单位时间,消耗的体力为 1 个单位的体力;如果某相邻方格为敌人布置的暗哨,则通信员要消灭该暗闻才能到达该方格,所需时间为 2 个单位时间,消耗的体力为 2 个单位的体力;如果某相邻方格为埋有地雷的方格,通信员要到达该方格,则必须清除地雷,所需时间为 3 个单位时间,消耗的体力为 1 个单位的体力。另外,从目标方格的相邻方格到达目标方格,所需时间为 1 个单位的体力。另外,从目标方格的相邻方格到达目标方格,所需时间为 1 个单位时间,消耗的体力为 1 个单位的体力。本题要求通信员能否到达指定的目的地,如果能到达,所需最少的时间是多少(只需要保证到达目的地时,通信员的体力>0 即可)。

# 输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据的第 1 行为两个正整数 M 和 N, 2 < M, N < 2 < M, N

符	믁	1,13	含	义	1.	~ 消耗的时间	消耗的体力
			安全的方格			1	1
W	, -		布有敌人暗	肖的方	i格	2	2
n			埋有地雷的	万格		3	1

表 8.1 网络中各重要符号的含义及参数

# 输出描述:

对每个测试数据,如果通信员能在体力消耗前到达目标方格,输出所需最少时间;如果通信员无法到达目标方格(即体力消耗完毕或没有从起始方格到目标方格的路径),输出 No.

No.	
样例输入:	样例输出:
5 6	No
WX.W	13
Sxm.mw	
xx.m	
m.w.T.	
wm.w	
7	
5 7	



mwwxwxw

mxww... xTx..wx

with interested

xmmxmSw

8 n n

练习8.10 电影系列题目之《遇见未来》。

题日描述:

2007 年,好莱坞拍摄了科幻电影《预见未来》(Next)。电影的故事情节是;魔术帅克 里斯•约翰逊能预知下一刻将要发生的事情;一个恐怖组织威胁要引爆核炸弹,把洛杉矶 • 发为平地;克里斯雷要利用他的特异功能帮助 FBI 查出恐怖分子藏在哪里……

在本题中,恐怖分子的藏身处用一个 M×N 的网格表示。网格中的每一个方格可能是除碍物、可通行的方格、克里斯的起始位置或恐怖分子的藏身处。从每一个方格出发,克里斯向上、下、左、右走到相邻的方格,所需的时间是 1 秒。克里斯能预测 T 秒,也就是说,从当前位置出发,T 秒钟能到达的方格里是否藏有恐怖分子,他都知道。现在的问题是克里斯至少需要多长时间才能找到恐怖分子的藏身处。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据的第 1 行为 3 个整数 M、N N T, 分别表示网格的行和列,以及克里斯能预测的 T 秒, $5 {\in} M$ ,  $N {\in} 10$ ,  $2 {\in} T {\in} 5$ ; 接下来有 M 行,每行有 N 个字符,这些字符可能为 "#"".""S""D",分别表示障碍物、可以通行的方格、克里斯的起始位置、恐怖分子的藏身处,每个测试数据中只有一个"S"和"D"。测试数据一直到文件尾。

输出描述:

对每个测试数据,输出克里斯找到恐怖分子的藏身处所需的最少时间(注意,该时间可能为0)。如果克里斯无法到达目标位置,输出 dead。

柞	¥	B	ilj	朝	俞入:
5		6		3	
	#			#	#
#	S				#
#	,	#	#		#
#		ř		D	#
#					#
6		6		4	
	#			#	#
#			#		#
#		S	#		#
#	Ĥ	#		D	#
#					#
#		#			#
	· 5 · * * * * 6 · * * * *	.5 . #	5 * # S * # # # # # # # # # # # # # # # #	5 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	样 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

样例输出:

2 dead



# 8.4 实践进阶: 搜索技巧

# 8.4.1 深度优先搜索技巧



深度优先搜索 (DFS) 算法的思路很朴素,类似于人走迷宫的思路,因此比较好理解, 印它求得的解不是最优的;并且一旦某个分支可以无限地搜索下去(假定状态有无穷多个), 但沿着这个分支搜索找不到解, 则算法将不会停止, 也找不到解, 解决的方法可以采用有界深度优先搜索 (即对每个搜索分支设置一个深度限制值),对此本书不做进一步的讨论。

下面总结 DFS 算法实现的要点。

# 1. 搜索本质上是一种枚举算法

普通的枚举(或称穷举)算法,适用的场合是已知需要枚举多少个量,每个量要用。 重循环,要枚举多少个量就有多少重循环。如果需要枚举的量很多,或者不知道要枚举多少个量,普通的枚举管決就不适用了。

搜索的本质是枚举。BFS 算法的思想是按照某种策略把所有状态扩展出来并检查 瀕, 所以 BFS 其实就是枚举。

DFS 算法本质上是枚举所有可能的组合情形,所以 DFS 算法的效率不高。另外,如果用递归函数实现 DFS 算法,则函数调用还有时空开销。例如,例 8.4 可以改成用 5 重循环实现,读者可尝读将例 8.4 的代码改成 5 重循环结构;例 8.3 中如果 n 固定为 6. 也可以改成用 5 重循环杂实现(第 1 个位置上放的数总是 1,不用枚举)。但是,如果需要枚举的量的个数是未知的,那就无法确定用多少重循环来实现,如例 8.3 位置数 n 是一个变量;或者,如果需要枚举的量太多,如例 8.5 请要枚举 17 种货币面值,显然不适合用循环结构来实现。这些情形都具能用递归函数的形式来表达枚举过程,即采用 DFS 算法实现。这些情形都具能用递归函数的形式来表达枚举过程,即采用 DFS 算法实现。

# 2. DFS 在程序设计竞赛题目中的适用条件

能用 DFS 求解的题目,其规模一般不大、状态数一般不多,如例 8.1 题目告知 I<N, M<7, 不到 50 个位置,由于这道题目在前进方向上会将当前方格设置为塆壁,因此每个搜索分支量多不超过 50 步。

如果问题规模比较大, 当采用递归方式实现 DFS 时,由于递归函数调用存在时空开销(详见第7.2.1节),递归调用次数太多或层次太深,时空开销可能无法容忍。这时,可以采用非递归方式实现 DFS,或采用其他等法,对此本书不做进一步讨论。

### 3. 递归函数的设计

在解答 · 吃程序设计竞赛题目时,可能比较容易想到用 DFS 算法求解,但难点往往 在于递归函数的设计及调用递归函数进行求解。这一点在第 7.6 节已经做了详细地讨论, 此处不再赘述。

### 4. 合理地选择搜索顺序

个 DFS 算法通常有不同的实现方式,而且不同的实现方式对于搜索的效率通常会



有很大的影响。提高搜索算法效率的两个最重要的因素是选择合理的搜索顺序、引入高效 的煎枝。

搜索时如果能保证对问题的解空间里既不重复也不遗漏地搜索,总是能找到解。但如果需要求解的是某一个最优解,或者只需要求一个解且按照特定的顺序能尽快找到一个解,则需要合理地选择搜索顺序。例如,例 8.7 最好的搜索顺序是先对木棍按从大到小的顺序排序,再从长的木棍开始搜索,这是非常重要的搜索顺序的优化。

# 5. 高效的剪枝

如果·道题目确定可以用 DFS 求解,编写完程序并验证正确,提交后反馈的评判结果为超时(TLE),这时可能做一些剪枝优化后就能提交通过。

首先,了解"剪枝"的含义是什么?从图 8.2 可以看出,DFS 的进程可以看成是从树根(初始状态)出发,访问一棵倒置的树——搜索树的过程。而所谓剪枝,顾名思义,就是通过某种判断,避免一些不必要的遍历过程,形象地说,就是剪去了搜索树中的某些"枝条",故称剪枝。有时在搜索前就能提前判断出有解或无解,压根就不用搜索了,这也可以称为搜索前的剪枝。

例如,例8.1的程序有两处地方使用了剪枝,分别是搜索前的剪枝和搜索过程中的剪枝。

- (1) 搜索前的剪枝是,如果所有能走的方格数(n\*m-wall)小于等于 t,不用搜索都能判断出小狗无法成功逃离。
- (2) 搜索过程中的剪枝是,如果搜索到某个位置,计算该位置距离目标方格水平和竖直距离之和(称为曼岭顿距离),temp = (t-cnt) abs(wi-di) abs(wi-dj),表示剩余时间被去曼哈顿距离,如果 temp<0, 很明显,不用继续搜索了;如果 temp 为奇数,也不用继续搜索了,这是因为,如果"绕圈"多走一些方格到达目标位置,一定比曼哈顿距离多走偶数步。

# 6. 搜索的前进方向和后退方向

搜索的前进方向和后退方向要格外注意。在搜索时, 般在前进方向上需要记录或设置状态; 在回退时需要做一些还原工作。例如, 在例 8.1 中, 在搜索的前进方向上, 将当前位置设置成壕壁; 在回退方向上, 之前被设置墙壁的位置还原为可通行位置。又如, 在例 8.7 中, 在搜索前进方向上选用当前木棍, 在回退方向上弃用该木棍。

### 7. 其他注意事项

- (1) 搜索时既不重复也不遗漏,即对解空间中的各种组合,既不重复搜索也不遗漏, 否则求出来的解可能是错误的。
- (2) 在搜索过程 · 殷需要记录问题的状态,如例 8.7 中用数组记录每根棍子是否被选用了。

# 8.4.2 广度优先搜索技巧

如果某个问题有解,则采用广度优先搜索(BFS)算法必能找到解, 且找到的解的步数是最少的,解是最优的,如例 8.8、例 8.9;当然有些题 目所要求的最优解不是简单的步数最少,而是附加了一些其他条件,如访



广度优先搜 索拉巧



问时间、访问代价等,则在采用 BFS 算法时应该进行 些灵活的改动,如练习 8.8、练 习 8.9。

# 1. 练习 8.8 的讨论

虽然练习 8.8 给的样例数据里只有一个 r, 但根据题意, 可能有多个 r。本来要从 r 出 发去找 a, 现在只能从 a 出发倒着去找某个 r。本题要求从 a 出发到达某个 r 的位置并且所 漏时间最少, 适合采用 BFS 求解。但是 BFS 算法求出来的最优解通常是步数最少的解,而在本题中, 步数量少的解不一定是最优解。

例如,样例输入数据如图 8.25 所示。从 a 到 r 所需的最少步数为 8 步,其中图 8.25 (a)、图 8.25 (b) 和图 8.25 (c) 所表示的路线步数均为 8 步,所花费的时间分别为 13、13 和 14; 而图 8.25 (d) 所表示的路线步数为 12 步,所花费的时间为 12。在该测试数据中,图 8.25 (d) 所表示的路线步量价解。

为了求出最优解,本题可采取如下的思路进行 BFS。

- (1) 将 a 到达某个方格时的状态用一个结构体 point 表示,除该方格的位置(x,y)外,该结构体还包含了 a 到达该方格时所走过的步数及所花费的时间;在 BFS 过程中,队列中的结点是 point 型数据。
- (2) 定义二维数组 mintime, mintime[i][j]表示 a 走到(i, j)位置所需最少时间; 在 BFS 过程中, 从当前位置走到相邻位置(x, y)时, 只有当该种走法比之前走到(x, y)位置所花时间更少, 才会把当前走到(x, y)位置所表示的结点入队列, 否则不会入队列。
- (3) 在 BFS 过程中,不能一判断出 a 到达某个 r 就退出 BFS, 定要等到队列为空、 BFS 过程结束后才能求得最优解或者得出"无法到达"的结论。

另外,在本题中,并没有使用标明各位置是否访问过的状态数组 visited,也没有在 BFS 过程中将访问过的相邻位置设置成不可再访问,那么 BFS 过程会不会无限搜索下去 呢?实际上是不会的,因为从某个位置出发判断是否需要将它的相邻位置(x,y)入队列时, 条件是这种走法比之前走到(x,y)位置所花时间更少;如果所花时间更少,则(x,y)位置会重 复入队列,但不会无穷下去,因为到达(x,y)位置的最少时间肯定是有下界的。

# 2. 练习 8.9 的讨论

这道题跟练习 8.8 有点类似,但与练习 8.8 不同的是,到达某个方格不仅有时间因素,还有体力因素。本题要求的是时间最少的方案,体力因素似乎不重要。然而,如果按照练习 8.8 中的方法,以到达(x,y)位置所花费时间更少作为是否将这种到达(x,y)位置的方案入队列的标准,所求出来的解可能是错误的。

例如,样例输入中的第 2 个测试数据如图 8.26 (a) 所示,同时给出了一种花费时间最少的方案,按这种方案到达目标方格时所花费的时间为 13,所剩体力为 1。然而这种方案到达3、4)位置,即图 8.26 (b) 中圆圈所表示的位置,所需时间为 5. 另一种方案到达该位置所需时间为 4. 按照练习 8.8 中的方法,前一种方案可能会被舍去(而不入队列),而按照后一种方案因为到达目标方格时体力为 0, 如图 8.26 (c) 所示,从而得到"无法到法"的错误结论。



m	W	w	x	W	х	W	m	w	w	х	W	х	W	111	w	w	x	W	х	W
m	χ	W	W				m	х	w	W				m	X	W	w			
х	T	χ	٠		₩	х	χ	T	×	٠		₩	Х	x	T	Х	٠		₩	Х
х	m		m	w	Vr	W	х	m		m	Ø	W	W	x	m	·	m	W	W	W
x	m	m	х	m	S	W	х	m	m	X	m	s	W	х	m	m	X	m	S	w

(a) 第2个测试数据所描述的地图 (b) 到达 (3,4) 位置 (c) 另一种方案

# 图 8.26 送情报

本题的思路是,先 BFS 遍,求得从起始方格到达每个方格所需最少时间及对应的 体力,以及到达目标方格的最少时间或得出"无法到达"的结论;再 BFS 一遍,对到达 (x, y)位置的每个方案, 只有所需时间比之前到达该位置所需时间更多但体力比对应的体力 大, 才入队列, 求得另一个到达目标方格的最少时间: 最后, 取二者之中的较小者。





# 排序和检索

对数据进行排序是数据处理中经常要用到的操作,因此排序也出现在很多程序设计竞赛圈目里。排序算法非常多,但简单的排序算法效率低,在程序设计竞赛电更多的是直接调用编程语言提供的效率高的排序函数。本章主要讲解排序的基本概念,排序思想在程序设计竞赛解题中的应用,以及 qsort()、sort()排序函数的使用方法;另外,对一组已经排好顺序的数据进行检索也是经常要用到的操作。因此介绍了二分法的思想,以及"分检索法在程序设计竞赛圈目中的应用,最后在实践进阶里,总结了常用数据结构的使用。

# 9.1 排序及排序函数的使用

# 9.1.1 排序及排序算法



在排序时,参与排序的元素称为记录,记录是进行排序的基本单位。所有 特排序记录的集合称为序列。所谓排序,就是将序列中的记录按照特定的顺序 排列起来。如果特排序的记录个数较少,整个排序过程中所有的记录都可以直 接存放在内存中,这样的排序称为内排序。如果特排序的记录数量太大,内存 无法容纳所有的记录,因此排序过程中还需要访问外存,这样的排序称为外排 序。本意讨论的排序都是内排序。

每个记录中可能有多个域(相当于结构体或类变量中的成员),排序码是记录中的一个或多个域,这些域的值作为排序运复中的依据。

所谓一级排序,就是对序列中的记录按一个域进行排序,或者说排序码是由一个域构成的。所谓二级排序,就是先按第一个域排序,对于第一个域相同的记录,则按第二个域排序,或者说排序码是由两个域构成的。例如,ACM/ICPC 竞赛排名时,首先根据参赛选手的解题数从多到少排序,解题数相同时,再按总用时从少到多排序,这就是一种二级排序。又如,Excel 支持多级排序功能,如图 9.1 所示,其中的关键字就是用来排序的域。

如果存在多个具有相同排序码的记录,采用某种排序算法进行排序后这些记录的相对顺序 仍然保持不变,则这样的排序算法称为稳定的排序算法,否则称为不稳定的。 在某些应用领域 中,可能要求尽量不要改变相同排序码的记录的原始输入顺序,这就需要采用稳定的排序算法。

排序算法非常多,因此有时就需要在多个排序算法之间进行取舍。评价一种排序算法 的好坏主要是通过时间复杂度和空间复杂度两方面来衡量,尤其是时间复杂度。比较和交





图 9.1 Excel 中的名级排序

換往往是排序算法中的基本运算,因此排序算法的时间复杂度 般是通过排序过程中记录 的比較和交換次數來衡量。

一般而言,排序所需的时间越短的算法越好。但是,有些算法的运行时间依赖于原始输入记录的情况,记录的数量、排序码和记录的大小、输入记录的原始有序程度(已经基本有序或完全无序)都会影响算法的执行时间。因此评价排序算法往往要从3个方面来考虑: 最好情况时间复杂度、最坏情况时间复杂度、平均时间复杂度。

表 9.1 对常见排序算法的时间复杂度、空间复杂度和稳定性进行了对比,其中辅助空间是指除存储记录所需空间外,用来辅助算法执行额外占用的空间,这里 Shell 排序算法里间距 d 的增量序列为  $2^k-1$ ,  $2^{k-1}-1$ , …, 7, 3, 1.

从表 9.1 可以看出,简单的排序算法,时间复杂度为  $O(n^2)$ ;较好的排序算法,时间复杂度为  $O(n\log n)$ 。在第 2.4.5 节提到,当 n 较大时(如对 1 000 个记录进行排序),这两个算法的时间效率相差很大。

算 法	最坏情况	平均情况	最好情况	辅助空间	稳定性
直接插入	$O(n^2)$	O(n <sup>2</sup> )	O(n)	O(1)	稳定
:分插入	O(n <sup>2</sup> )	$O(n^2)$	O(nlogn)	O(1)	稳定
冒泡	O(n2)	O(n <sup>2</sup> )	O(n <sup>2</sup> )	O(1)	稳定
优化的冒泡	O(n2)	$O(n^2)$	O(n)	O(1)	稳定
选择排序	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)	不稳定
Shell 排序	$O(n^{3/2})$	$O(n^{3/2})$	O(n <sup>3/2</sup> )	O(1)	不稳定
快速排序	$O(n^2)$	O(nlogn)	O(nlogn)	O(logn)	不稳定
归并排序	O(nlogn)	O(nlogn)	O(nlogn)	O(n)	稳定
堆排序	O(nlogn)	O(nlogn)	O(nlogn)	O(1)	不稳定

表 9.1 常见排序算法性能对比

# 9.1.2 排序的应用

在程序设计竞赛中,仅仅通过排序就可以解决的题目非常少,但不可否认,排序是很





▶ 排序的应用 多题目求解的关键步骤。那么,在什么情况下需要进行排序呢?通常来说,要从以下情形来考虑。



(1)排序是否是问题求解算法运算正确的保障。例如,求解活动安排问题的贪心算法,就需要先对所有活动按结束时间从先到后排序;求解背包问题的贪心算法,也需要先将物品按单价从高到低进行排序。

(2) 有些题目的解可能有多个,要求按某种顺序输出所有的解;或者只要求输出按某种顺序排在最前面的解,如输出字典序最小(或最大)的解(对一些字符型的解),或其他意义上的最小(或最大)的解,那么这时往往要对特处理的数据进行排序。

例如,练习 9.2,要求按字母顺序输出所有的解,因此需要对字典中的单词按字母顺序进行排序。

(3) 有些题目因为数据量太大, 儿乎没有有效的求解方法, 这时如果对待处理的数据 按照某种方式进行排序, 往往能找到一种豁然开朗的求解思路。

例如,例 9.1 中的数据范制非常大,网格的大小最大可达 200 000×200 000,存储该网格都需要太多的存储空间,如果直接在这个网格上进行处理,将花费太多的时间。所以该 题除了排序几乎没有其他有效的解法。分别对网格中石头(含人为添加的"石头")的处标进行两次排序并扫描后,可以快速求解。练习 9.1 的求解思路类似。

(4) 排序是否可以减少枚举或搜索量。将待处理的数据排序后,从大的(或小的)数据开始枚举或搜索,往往可以减少很多运算量。

例如,例 8.7 先对木棍按从大到小的顺序排序,再从长的木棍开始搜索。

又如,练习 9.2 对字典中的单词和输入的每个单词按字母顺序排序后,判断输入的单词是否为字典中的单词,只需扣排一遍即可;如果不排序,则需要花费较多的时间判断两个单词(经过重组字母顺序后)是否相同。

需要说明的是,在程序设计竞赛里,选手如果要在比赛现场实现排序算法,且要保证 其正确性,是非常困难的,而现代编程语言里一般都提供了一些排序函数,这些排序函数 都采用效率较高的排序算法,且能适应各种排序情形,因此下面直接介绍相关排序函数的 使用。在程序设计竞赛里,最重要的是排序思想的应用及排序函数的使用。

# 9.1.3 排序函数 qsort()的用法

qsort()函数是 C 语言中的函数,是在 stdlib.h 头文件中声明的,因此使用 qsort()函数 必须包含这个头文件。qsort()函数的原型如下。

void gsort ( void \*base, int num, int width,

int ( \*compare )(const void \*elem1, const void \*elem2 ));



它有 4 个参数, 其含义如下。

● base: 参与排序的记录所

- base: 参与排序的记录所在存储空间的首地址,它是空类型指针。
- num:参与排序的记录个数。
- width: 参与排序的每个记录所占字节数 (宽度)。
- 第 4 个参数为 个函数指针,这个函数需要用户自己定义,用来 实现排序时对记录之间的大小关系进行比较。compare()函数的两个参数



都是空类型指针,在实现时必须强制转换成参与排序的记录类型的指针。如果是按从小到 大的顺序排序(即升序)。compare()函数返回值的含义如下。

当第1个参数所指向的记录小于第2个参数所指向的记录,返回值<0;

当第1个参数所指向的记录等于第2个参数所指向的记录,返回值=0:

当第1个参数所指向的记录大于第2个参数所指向的记录,返回值>0。

如果需要按从大到小的顺序排序(即降序),compare()函数的返回值具有相反的含义: 当第1个记录大于第2个记录,则返回值<0;当第1个记录小于第2个记录,则返回值>0。

下面分别介绍对不同数据类型、不同排序要求时 qsort()函数的使用方法。

# 1. 对基本数据类型的数组排序

如果参与排序的记录是 int 型,且按从小到大的顺序排序(即升序),compare()函数的写法如下。

```
int compare( const void *elem1 , const void *elem2 )
{
    return *(int *)elem1 - *(int *)elem2;
}
```

这样如果在 qson()函数实现排序的过程中调用 compare()函数比较 67 和 89 这两个记录, compare()函数的返回值为-22,即<0。

如果需要按从大到小的顺序排序(即降序),只需把 compare()函数中的语句改写如下。

```
return *(int *)elem2 - *(int *)elem1;
```

这样 compare()函数比较 67 和 89 这两个记录, 其返回值为 22, 即>0。

另外, compare()函数也可以为如下写法(按从小到大的顺序排序)。

compare()函数定义好以后,就可以用下面的代码段实现一个整型数组的排序。

```
int num[100]; ... //输入100 个整数保存到 num
```

qsort ( num, 100, sizeof(num[0]), compare ); //调用 qsort 函数进行排序

对 char、double 等其他基本数据类型数组的排序,只需把上述 compare()函数代码中的 int 型指针 (int\*) 改成其他类型指针即可。

# 2. 一组记录的一级排序

假设参与排序的记录是学生类型的数据,包含姓名、年龄和分数3个域,而且100个学生的数据已经保存在数组s中。

```
struct student //声明结构体类型
```





```
char name[20]; //姓名
int age; //年齡
double score; //分數
};
student s[10]; //音义结构体動组
```

如果要对上述的 student 类型数组 s 中的记录以其 agc 成员的大小关系按从小到大的 顺序排序(即升序),则 compare()函数的定义如下。

```
int compare( const void *elem1 , const void *elem2 )
{
   return ((student *)elem1)->age - ((student *)elem2)->age;
}
```

qsort()函数的调用形式如下。

qsort( s, 10, sizeof(s[0]), compare );

# (1)

# 3. 一组记录的二级排序

如果要对上面的 student 类型数组 s, 先按 age 成员从小到大的顺序排序, 如果 age 成员大小相等, 再按 score 成员从小到大的顺序排序,则 compare()函数的定义如下。

```
int compare( const void *elem1 , const void *elem2 )
{
   student *pl = (student *)elem1;   student *p2 = (student *)elem2;
   if( p1->age != p2->age )   return p1->age - p2->age;
   else return p1->score - p2->score;
}
```

也就是说,如果两个记录 sl 和 s2 的 age 成员不等,返回的是它们 age 成员的大小关系;如果记录 sl 和 s2 的 age 成员大小相等,返回的是它们的 score 成员的大小关系。qsort()函数的调用形式如下。

```
qsort(s, 10, sizeof(s[0]), compare);
```

# 9.1.4 排序函数 sort()的用法

排序函数 sort()的 用法 sort()函数是 C→语言中的函数,包含在头文件 algorithm 中,sort()函数采用了时间复杂度为O(aloga)的排序算法。sort()函数的原型如下。

sort(start, end, cmp);

各参数的含义如下。

- start:整个序列存储空间的起始地址,在C/C++语言里,如果用数组a存储序列,则start 参数的值就是数组名。
- end:整个序列存储空间结束后下一个字节的地址,如果序列中记录 个数为 n. 则 end 参数的值就是 a+n。注意, end 不是序列最后 个记录的存储地址。
  - cmp 参数的作用和 qsort()函数中的 compare 参数作用 样,也是用于定义排序时





对记录之间的大小关系进行比较的函数,定义方法也类似,但 emp 参数可不填,此时表示升序排序。

cmp()函数的定义及 sort()函数的调用方法详见例 9.1 的代码。

# 9.1.5 例题解析

**例 9.1** 快乐的蠕虫 (The Happy Worm), ZOJ2499, POJ1974。 题目描述,



有·只快乐的蜗虫居住在·个 $m \times n$ 大小的网格中。在网格的某些位置 放置了k块石头。网格中的每个位置要么是空的,要么放置了一块石头。当 蜗虫睡觉时,它在水平方向或垂直方向上躺着,把身体尽可能伸展开来。蜗 虫的身躯既不能进入到放有石块的方格中,也不能伸出网格外。而且蜗虫的 长度不会短于2个方格的大小。



本题的任务是给定网格,计算蠕虫可以在多少个不同的位置躺下睡觉。

输入描述:

输入文件的第 1 行为 一个整数 t,  $1 \le t \le 11$ , 表示测试数据的个数。每个测试数据的第 1 行为 3 个整数 m、 n 和 k,  $0 \le m$ , n,  $k \le 200$  000。接下来行 k 行,每行为两个整数,描述了一块石头的位置(行和列),左上角的位置为(1,1),同一块石头不会重复出现。

输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为一个整数,表示蠕虫可以躺着睡觉的不同位置的数目。 样例输出:

9

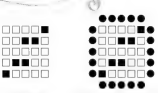
5 5 6 1 5

2 3 2 4

分析: 首先要理解题目的意思。题目中有两句话很关键,"当蠕虫睡觉时,它在水平方向或垂直方向上躺着,把身体尽可能伸展开来""而且蠕虫的长度不会短于 2 个方格的大小"。这两句话要结合起来理解。样例数据对应的网络如图 9.2 (a) 所示、"□"表示空的方格,"■"表示石头。如果只凭第 2 句话,则仅在第 1 列,蠕虫就可以在 3 个位置躺着,分别是头在(1,1)、(2,1)、(3,1)达 3 个位置躺着,身躯在垂直方向上向下伸展开来;但加上第 1 句话,则这 3 个位置都是一样的,因为蠕虫在第 1 列上躺着,它的身躯会尽可能伸展开来。占端第 1 列所有 4 个空格。

对图 9.2(a)所示的网格,蠕虫可以在 9 个位置上躺着,这 9 个位置分别是第 1 列、第 2 列、第 4 列、第 5 列、第 1 行、第 2 行、第 3 行、第 4 行、第 5 行。如果把(4, 2)这个位置上的石头去掉,则统计出的位置数是 10 个。因为(4, 3)位置上石头的左边和右边都满足题目的要求。





(a) 原始网格

(b) 在边界位置上添加了"石头"

图 9.2 样例数据对应的网格

本歷測试数据中的 3 个值取值都很大, $0 \le m, n, k \le 200\,000$ ,如果要把整个网格用二维数组保存起来,内存使用量会超出题目的要求。即使能把整个网格保存起来,扫描这个网格需要用二重循环,时间也会超时。

本题的处理方法是,在网格的边界处"添加"一些石头,如图 9.2 (b) 所示,"●" 表示添加的石头,只需存储输入的石头位置及添加的石头位置,然后对这些石头的位置进行以下两种二级排序。

- (1) 先按 x 坐标(即行坐标) 从小到大的顺序排序, x 坐标相同, 再按 y 坐标(即列坐标) 从小到大的顺序进行排序。排序后, 如果前后两个位置的 x 坐标相同(即这两块石头在同一行), 且 y 坐标相差大于 2, 则是蠕虫能躺着睡觉的位置。这种情形对应到蠕虫躺在水平方向上。
- (2) 先按 y 坐标从小到大的顺序排序, y 坐标相同, 再按 x 坐标从小到大的顺序进行排序。排序以后, 如果前后两个位置的 y 坐标相同(即这两块石头在同一列), 且 x 坐标相差大于 2, 则也是蠕虫能躺脊睡觉的位置。这种情形对应到蠕虫躺在垂直方向上。

例如,网格中原有的石头,再加上"添加"的石头,一块 26 个。按第 1 种方式排序后为 (0, 1)、(0, 2)、(0, 3)、(0, 4)、(0, 5)、(1, 0)、(1, 5)、(1, 6)、(2, 0)、(2, 3)、(2, 4)、(2, 6)、(3, 0)、(3, 6)、(4, 0)、(4, 2)、(4, 3)、(4, 6)、(5, 0)、(5, 1)、(5, 6)、(6, 1)、(6, 2)、(6, 3)、(6, 4)、(6, 5)。打描这 26 个位置,如果前后两个位置的 x 坐标相同,y 坐标相差大于 2,就是蠕虫可以躺着睡觉的位置。例如,(1, 0)和(1, 5)满足要求,对应到网格中第 1 行。代码如下。

```
struct Stone
{
    int x, y;
}s[100000];    //存储行头的位置, (包括"添加"的石头)
int cmpx( const void *a , const void *b )    // :級排序: 先比较x, 再比较y
{
    Stone *c = (Stone *)a;    Stone *d = (Stone *)b;
    if( c->x != d->x )    return c->x - d->x;
    return c->y - d->y;
}
int cmpy( const void *a , const void *b )    //-級排序: 先比较y, 再比较x
{
    Stone *c - (Stone *)a;    Stone *d - (Stone *)b;
    if(c->y != d->y)    return c->y - d->y;
```

```
return c->x - d->x;
int main()
  int kase; scanf ( "%d", &kase ); //输入文件中测试数据个数
  while ( kase-- ) {
     int 1, j, m, n, k;
                                       //每个测试粉提中的3个粉
      scanf ( "%d%d%d", &m, &n, &k );
      for(10;1<k;1++) scanf("%d%d", &s[i].x, &s[i].y); //谑入k块行头的位置
      for( j 1; j< n; j++ ){
                                       //"添加"垂直方向上边界的石头
         s[1].x - 0; s[1].y = ); 1++; s[i].x - m+1; s[1].y - ]; i++;
      for( j-1; j<-m; j++ ) {
                                       //"添加"水平方向上边界的石头
        s[1].y - 0; s[i].x - j; i++; s[1].y - n+1; s[1].x - j; i++;
      int t = 0;
                                       //蠕虫可以躺着睡觉的不同位置的数目
      gsort( s, 1, sizeof(s[0]), cmpx );
      for( j=0; j<1-1; j++ ){
         //如果前后两个位置的x 坐标相同, y 坐标相差超过 2
         if ( s[1].x--s[1+1].x && s[1+1].v-s[1].v>2 ) t++;
      gsort( s, 1, sizeof(s[0]), cmpy );
      for( j=0; j<1-1; j++ ){
         //如果前后两个位置的 y 坐标相同, x 坐标相差超过 2
         if ( s[]]. y==s[]+1].y && s[]+1].x-s[].x>2 ) t++;
      printf( "%d\n", t );
   return 0:
```

上述代码如果要改成用 sort()函数实现,则首先要包含头文件 algorithm。然后将 cmpx()和 cmpy()函数的代码改写如下。

```
bool cmpx( Stone a , Stone b ) // :級排序; 先比较 x. 再比较 y {
    if( a.x<b.x ) return true;
    else {
        if( a.x-b.x ) {
            if( a.y<b.y ) return true;
        else return false;
        }
        else return false;
    }
    bool cmpy( Stone a , Stone b ) // .级排序; 先比较 y. 再比较 x {
```





```
if(a.y<b.y ) return true;
else {
   if(a.y-b.y){
      if(a.x<b.x ) return true;
      else return false;
   }
   else return false;
}</pre>
```

最后调用 sort()排序函数的代码如下。

```
sort( s, s+i, cmpx );
sort( s, s+i, cmpy );
```

注意,如果m和n值较大,而k值较小,则添加的石头远多于实际的石头。上述代码提交到POJ,反馈结果为超时。因此,在POJ上解答这道题时,不能添加石头,只能对实际的石头按本顾所述方式排序后,判断前后相邻的石头之间是否能躺下并计数。

# 练习题

练习 9.1 修建新的库房 (Building a New Depot), ZOJ2157, POJ1788。 题目描述:

ACM 公司決定修建一个新的货车库房,库房的地址已经选好。库房用制墙包围着。 開端由若干块栅栏连接而成,每块栅栏为南北向或东西向。在围墙每一个改变方向处都有 根立柱,除此之外其他地方都没有立柱。当工人修建好所有的立柱后,他们却把库房规 划图弄丢了,现在他们向你寻求帮助。给定所有立柱所在位置的坐标,计算围墙的长度。

输入描述:

输入文件包含若干个测试数据。每个测试数据的第 1 行为一个整数 P,  $1 \le P \le$  100 000, P 为已经修建的立柱数目;接下来有 P 行,每行为两个整数 X 和 Y,  $0 \le X$ ,  $Y \le$  10 000, 为一根立柱所在位置的坐标,任何两根立柱的位置都不相同。测试数据之间用空行隔开。输入文件的最后一行为 0,代表输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出一行"The length of the fence will be L units.",其中 L 为围墙长度。假定给定的 P 个点总是可以围成一个围墙。

600

2 2

1 2

0

练习 9.2 单词重组 (Word Amalgamation), ZOJ1181, POJ1318.

顾日描述

编程实现输入单词w,通过调整w的字母顺序,可以变成字典中的单词,输出这些单词。输入描述;

输入文件包含 4 部分。

- (1) 一部字典,包含至少1个单词,至多100个单词,每个单词占一行。
- (2) 字典后是一行字符串"XXXXXX",表示字典结束。.
- (3) 一个或多个单词 w, 每个单词占一行。
- (4) 输入文件的最后一行为字符串"XXXXXX",代表输入结束。

所有单词,包括字典中的单词和字典后的单词,都具包含小写英文字母,至少包含一个字母,至多包含6个字母。字典中的单词不一定是按顺序排列的,但保证字典中的单词都是唯一的。

输出描述:

对单词 w, 按字母順序输出字典中所有满足以下条件的单词的列表, 通过调整单词 w 中的字母顺序, 可以变成字典中的单词。列表中的每个单词占一行。如果列表为空(即单词 w 不能转换成字典中的任何一个单词), 则输出一行字符串"NOT A VALID WORD"。以上两种情形都在列表后,输出一行包含6个星号字符的字符串,表示列表结束。

样例输入, tarp given score refund only trap work earn course pepper part XXXXXX aptr sett oresuc

样例输出: part tarp trap

NOT A VALID WORD

course

练习9.3 英文姓名排序。

xxxxxx练习 9.3题目描述:





在中文里,对中文姓名可以按拼音排序,也可以按笔画顺序排序。在英文里,对英文 姓名主要按字母顺序排序。本题要求对给定的一组英文姓名按要求的顺序排序。

### 输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据的第 1 行为一个正整数 N (0<N<100),表示该测试数据中英文姓名的数目,接下来有 N 行,每行为一个英文姓名,姓名中允许出现的字符有大小写英文字母、空格、点号 (、),每个英文姓名长度至少为 2 但不超过50。N=0表示输入结束。

# 输出描述:

对每个测试数据,输出排序后的姓名。排序方法为,先按姓名从长到短的顺序排序, 对长度相同的姓名,则按字母顺序排序。每两个测试数据的输出之间输出一个空行。

# 样例输入:

8 Herbert Schildt David A. Forsyth

Jean Ponce Gerald Recktenwald Tom M, Mitchell Robin R, Murphy

John David Funge Thomas H. Cormen

0 提示: 声明一个结构体, 包含姓名和姓名长度两个成员, 对结构体数组进行二级排序。

# 样例输出:

Gerald Recktenwald David A. Forsyth John David Funge Thomas H. Cormen Herbert Schildt

Tom M. Mitchell

# 9.2 排序题日解析

本节分别针对数值型数据、字符型数据及混合数据的排序,分别讲解一道竞赛题目。

# 例9. 2

### 9.2.1 数值型数据的排序

例 9.2 花生 (The Peanuts), ZOJ2235, POJ1928。

题目描述:

在一块花生田里, 花生植株整齐地排列成矩形网格, 如图 9.3 (a) 所示。 在每个交叉点, 有零颗或多颗花生。例如, 在图 9.3 (b) 中, 只有 4 个交叉点

上有多颗花生,分别为 15、13、9 和 7 颗,其他交叉行都只有零颗花生。只能从一个交叉点 跳到它的 4 个相邻交叉点上,所花费的时间为 1 个单位时间,以下过程所花费的时间也是 1 个单位时间,从路边走到花生田,从花生旧走到路边,采摘 个交叉点上的花生。

采摘方法为,首先走到花生数最多的植株;采摘这颗植株的花生后,然后走到下一个花生数最多的植株处,以此类推。要求在给定的时间内返回到路边。例如,在图 9.3 (b)中,在21个单位时间内可以采摘到 37颗花生,行走路线如图 9.3 (b) 所示。

你的任务是,给定花生分布情况和时间限制,求最多能摘到的花生数。假定每个交叉 点的花生数不一样,当然花生数为0除外。花生数为0的交叉点数目可以有多个。



输入描述:

输入文件的第 1 行为一个整数 T,代表测试数据的数目,1 < T < 20。每个测试数据的第 1 行包含 3 个整数 m、n 和 k,1 < m, n < 50,0 < k < 20 000;接下来有 m 行,每行有 n 个整数、每个整数都不超过 3 000。花生田的大小为 m < n,第 i 行的第 j 个整数 X 表示在(i,j) 位置上有 X 颗花生。k 的含义是必须在 k 个单位时间内返回到路边。



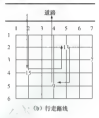


图 9.3 采摘花生示意图

# 输出描述:

对每个测试数据,输出在给定时间内能摘到花生的最大数。

样例输入:

样例输出:

6 7 21

0000000

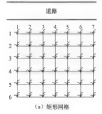
0 0 0 0 13 0 0

0 0 0 0 0 0 0 7,

0 0 0 9 0 0 0

0 0 0 0 0 0

分析:注意理解题目的意思。在图 9.4 所示的网格中,摘一株有 19 颗花生和一株有 18 颗花生的植株所花费的时间为 7. 摘一株有 20 颗花生的植株所花费的时间也为 7. 如



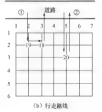


图 9.4 采摘花生顺序的选择



果给定时间限制为 7, 那么答案到底是 37 还是 20 呢? 题目中提到"首先走到花生数最多的植株; 采摘这颗植株的花生后, 然后走到下一个花生数最多的植株处,以此类推。"因此正确答案是 20.

所以,本题只需把花生数按从大到小的顺序进行排序,在满足时间限制的前提下依次采 摘花生即可。在以下代码中,定义了一个结构体,表示网格中的节点。它包含 3 个成员;节 点的x、y 坐标和花生数。在排序时,对节点数组按花生数从大到小排序。代码如下。

```
struct Node
                     //节占
                     //位置
  char x, v:
  short peanuts;
                     //花生数目
int compare (const void * a, const void * b ) //按於生數从人到小排序的比較函數
  Node * aa - ( Node * )a; Node * bb = ( Node * )b;
  return bb -> peanuts - aa -> peanuts;
int main()
  int 1, j, t, T;
                    //T: 测试数据的个数
  int m, n, k;
                     //每个测试数据中的数据(网格大小及规定的时间)
  scanf ( "%d". &T );
   for( t=0: t<T: t++ ) {
      Node table[25000] = {0}:
      scanf ( "%d*d*d", &m, &n, &k );
      int count = 0, p; //count: 有花生的植株数, p: 波入的每棵植株下的花生数
      for( 1=1; 1<=m; 1++ ){ //读入网格, 并记录有花生的节点信息
            scanf ( "%d", &p );
            if (p){
               table[count].x = 1; table[count].y = 1;
               table[count].peanuts = p; count ++;
      qsort(table,count,sizeof(Node),compare); //按化生数从大到小排序
      int currX - 0, currY - table[0].y;
                                              //当前的位置
      int sum - 0;
      for ( 1-0; i < count; 1++ ) {
         //从当前位置走到 table [1] 节点并采摘花生所花费的时间
         int temp - abs(currX - table[i].x) + abs(currY - table[i].y) + 1;
         //table[i].x表示从table[1]节点回到路边的时间
         if ( temp+table[i].x<-k ) {
            k - temp;
                        //剩余时间
            sum += table[i].peanuts; currX table[i].x; currY - table[i].y;
```

▶ -

(šilg 3

```
else break;
}
printf( "%d\n", sum );
}
return 0;
```

# 9.2.2 字符型数据的排序

**例 9.3** UNIX 操作系统的 Is 命令 (UNIX Is), ZOJ1324, POJ1589。 题日描述:

家计算机公司准备开发一种类似 UNIX 的操作系统。你的任务是为 Is 命令编写格式化显示程序。该程序从输入文件读入数据。输入文件包含 N 个文件名,你必须把这 N 个文件名按字符的 ASCII 编码值的升序排序,然后根据长度最长的文件名的长度 L,将这 N 个文件名输出到 C 列。文件名长度

# 输入描述:

输入文件包含有限个文件名列表。每个列表的第 1 行为一个整数 N,  $1 \le N \le 100$ ;接 下来有 N 行,每一行为一个左对齐的文件名,文件名的长度为 1~60。文件名中允许出现的字符包括数字字符和字母字符(即 a~z、A~Z 及 0~9),以及 3 个字符".""\_"和"—",任何一个文件名都不包含除以上字符外的字符,并且没有空行。测试数据一直到文件尾。

你的任务是读入所有文件名列表并按要求的格式输出。

输出描述:

对每个文件名列表,首先输出由 60 个短划线字符 "-"组成的 行字符,然后输出按格式排列的若干列文件名。按顺序,第  $1\sim R$  个文件名显示在第 1 列,第  $R+1\sim 2R$  个文件名显示在第 2 列,以此类推。

```
样例输入:
```

12 Weaser

Alfalfa

Stimev

Buckwheat

Porkv

Joe

Darla

Cathan

Butch

Froggy

Mrs Crabapple

P.D.



### 样例输出:

Alfalfa	Cotton	Joe	Porky
Buckwheat	Darla	Mrs Crabapple	Stimey
Butch	Froggy	P. D.	Weaser

分析: 本题首先要对读入的 N 个文件按字符的 ASCII 编码值的升序排序,因为 1 < N < 100,数据量比较小,所以排序可以直接用冒泡法或简单选择法。但是要注意,比较两个文件名的大小只能采用 stremp()函数。

本题的关键在于按照题目的格式要求输出 N 个文件名。需要特别注意以下几点。

- (1) 要准确地计算出输出这 N 个文件名所需的列数和行数。所需列数 ncols 就是 62/(L+2),L 为长度最长的文件名的长度。L+2 是因为每列(除最后一列外)后有两个空格,分母是 62 而不是 60,因为最后一列后而不需要多输出两个空格,这里为了统一考虑,所以加上 2。如果显示出来时,每列的文件名个数一样,即 N 能被 ncols 整除,那么 行数 nrows 就是 "N/ncols"; 如果 N 不能被 ncols 整除,即 "(N%ncols) > 0",则行数 nrows 还要加 L。
- (2)第 1~ncols-1 列,在每个文件名后要输出多余的空格,一直到总长为 L+2 为出: 而对第 ncols 列的文件名,在每个文件名后不能输出多余的空格。代码如下。

```
char filenames[100][61]:
                                //存放 N 个文件名的字符数组
int N:
       //文件名的个数
void readfiles ( void )
                                 //读入文件列表中的 N 个文件名
  for (int i=0; i<N; i++) scanf( "%s", &filenames[i] );
void sortfiles ( void )
                                //对N个文件名按字符的 ASCII 编码值的开序排序
  int i, i, k; char holder[61]; // 少 推廣全文件时用例的临时变量
   for( i=0: i<N-1: i++ ){
                                //简单选择法排序
     k = i;
      for( j=i+1; j<N; j++ ){
         //filenames[k]比filenames[j] 大
         if ( strcmp(filenames[k], filenames[j])>0 ) k=j;
      if( k!=i ){
                                //交換 filenames[k]和 filenames[i]
         strcpy(holder, filenames[k]); strcpy(filenames[k], filenames[i]);
         strcpy(filenames[i], holder);
void format columns ( void )
                            //按照题目要求的格式输出 N 个文件名
   int i, j, k, ncols, nrows;
                            //显示文件名的列数和行数
  unsigned widest = 0;
                            //文件名的最大长度
   for( i-0; i<N; i++ ){
      if ( strlen(filenames[i])>widest ) widest - strlen(filenames[i]);
```

# 9.2.3 混合数据的排序

例 9.4 混乱排序 (Scramble Sort), ZOJ1324, POJ1589。

题目描述:

在本题中,给定若干个包含单词和数值的列表,要求对这些列表按照如 下的方式进行排序。所有的单词按照字母升序排列,所有数值按照大小升序

排列;列表中的每个位置上的元素排序前是一个单词,则排序后还是一个单词,如果排序 前是一个数值,排序后还是一个数值。单词排序时对其中的字母是不区分大小写的。

输入描述:

输入文件包含多个列表,每个列表占一行。列表中的每个元素用逗号","和空格隔 开,列表以点号"."结束。整个输入文件的最后一行为一个点号".",该行不需排序。 输出描述,

对每个列表,输出排序后的列表,列表中的每个元素用起号","和空格隔开,列表 以占号""结束。

样例输入:

0.
banana, strawberry, OrAnGe.
x, 30, -20, z, 1000, 1, Y.
50, 7, kitten, puppy, 2, orangutan, 52, -100, bird, worm, 7, beetle.

样例输出:



0.
banana, OrAnGe, strawberry.
x, -20, 1, Y, 30, 1000, z.

-100, 2, beetle, bird, 7, kitten, 7, 50, orangutan, puppy, 52, worm.

分析: 本题的求解思路是用 flag 数组记录每个位置上是单词还是数值,如果第 i 个数据为单词,则 flag[i]为 0. 否则为 1。然后将读入的数值和单词分别存放到整型数组和字符串数组里,并分别对整型数组与字符串数组进行排序。

输出时,如果原先第i个位置上为数值(flag[i]为1),则到整型数组中按顺序去找整数,并输出;如果原先第i个位置上为单词(flag[i]为0),则到字符串数组中按顺序去找字符串,并输出。

本题有几个细节值得注意。

- (1) 输入时要正确地去掉单词(或数值)之间的逗号",",及最后一个数据之后的点号"."。输出时要正确地加上单词(或数值)之间的逗号",",及最后一个数据之后的点号""。
- (2) 由于数值是混在字符型数据之间的,所以数值也只能采用字符形式读入,然后将 其转换成数值。以下代码用 change()函数实现该功能,实现思路足,"6987"=(((6\*10 + 9)\*10+8)\*10+7),并要判断是否有正号"+"或负号"-"。代码如下。

```
char str[20]:
                   //存放读入的每个单词或数值
int number[100]:
                   //存放证入的粉值
char word[100][20];
                  // 存放读入的单词
int flag[100];
                   //第1个数据为单词,则flag[1]为0,否则为1
int ncount=0, wcount=0, count=0; // 省前测试数据中数值、单词的个数及总的个数
int cmp1( const void* a, const void* b ) //数值比较大小
  return *(int*)a - *(int*)b;
//由于对单词排序时对字母不区分大小写,所以要先转换成小写字母再比较大小
int cmp2( const void* a, const void* b ) //单词比较大小
  char a1[20] = "", b1[20] = "";
                                   //暂存 a 和 b 的临时变量
  strcpy( al, (char*)a ); strcpy( bl, (char*)b );
  for(i=0; a1[i]; i++) a1[i] = (a1[i]>=65&&a1[i]<=90)?a1[i]+32;a1[i];
  for(i=0; b1[i]; i++) b1[i] = (b1[i]>=65&&b1[i]<=90)?b1[i]+32:b1[i];
  return strcmp( a1, b1 );
void change ( char s[] )
                                int len = strlen(s), value = 0; //字符数组的长度及转换后的数值
  int sign = 1, i = 0;
                                //符号及循环变量
  if (s[0]=-'-') { sign =-1; i=1; }
  else if ( s[0]--'+' ) i = 1;
  for(; i<len-1; i++ ){
     value *- 10; value +- s[i]-'0';
```

```
number(ncount) sign * value; ncount++; flag[count] 1; count++;
void solve()
   gsort ( number, ncount, sizeof (number [0]), cmp1 );
                                                    //排序
   gsort ( word, wcount, sizeof (word[0]), cmp2 ):
   int inumber = 0, iword = 0; //访问 number 数组和 word 数组的循环变量
   //输出, flag[i]为 0,则到 word 数组中栈单词输出,否则到 number 数组中找数值输出
   for ( int 1 0: 1<count: i++ ) {
      if ( flag[i] ) { printf( "%d", number[inumber] ); inumber++; } //数值
      else { printf( "%s", word[1word] ); iword++; } //单词
      if( i<count-1 ) printf( ", " );
      else printf(",");
   printf( "\n" );
int main()
   while ( scanf ("%s", str) != EOF) {
      if( str[0] == '.' ) break;
                                                 //整个输入结束
      int len = strlen(str):
      //读入的是数值,则将读入的数值转换成整数形式。
      if((str[0]>='0' && str[0]<='9'}|| str[0]=='-' || str[0]=='+' ) change(str);
      else (
                                     77读入的是单词
         strcpv( word[wcount], str );
         word[wcount][len-1] = 0;
                                    //去掉读入的单词后面的','或'.'
         wcount++; flag[count] = 0; count++;
      if ( str[ len-1 ] == '.' ) {
                                     //当前测试數据输入结束
         solve():
                                     7/排序并输出
         ncount = wcount = count = 0; continue;
   return 0:
```

### 练习题

练习 9.4 古老的密码 (Ancient Cipher), ZOJ2658, POJ2159。 题目描述:

古罗马帝国最常用的两种加密方法是替换加密法和置换加密法。

替换加密法是将原文中的每个字符替换成对应的其他字符。用来替换的字符必须是不同的。对某些字符来说,替换字符可能跟原始字符 致,即本身替换本身。例如,一种替换加密法是将原文中所有字符(A 到 Y)替换成字母表中的下一个字符,并把 Z 替换成 A。如果原文为"VICTORIOUS",采用此替换加密法得到的密文为"WJDUPSJPVT"。





置换加密法又称换位密码,并没有改变原文字母,只改变了这些字母的出现顺序。即这种加密方法是对原文施加一种置换。例如,采取的置换为(2,1,5,4,3,7,6,10,9,8),则原文"VICTORIOUS"加密后得到"IVOTCIRSUO"。

很容易注意到,单独应用替换加密法或置换加密法,得到的加密效果都很弱。如果将这两种加密方法组合到一起,有时加密效果很好。因此,可以把原文先用替换加密法进行加密,然后将得到的文字用置换加密法进行加密。例如,依次采用上述替换加密法和置换加密法,原文"VICTORIOUS"被加密成"JWPUDISTYP"。

考古学家发现了一些文字,他们猜测这些文字是经过替换加密法和置换加密法加密过的,并猜想出加密前的原文。你的任务是编写程序,验证他们的猜想是否正确。

输入描述:

输入文件有多个测试数据。每个测试数据占 2 行,第 1 行为刻在石头上的文字,只包含大写英文字母,第 2 行是考古学家猜测的原文,也只包括大写英文字母。这两行长度都不超过 100。

输出描述:

如果测试数据中的第 1 行文字可能是第 2 行文字经过替换加密法和置换加密法加密后的密文,则输出 YES,否则输出 NO。

样例输出:

样例输入:

JWPUDJSTVP

VICTORIOUS

NEERCISTHEBEST

SECRETMESSAGES

练习 9.5 DNA 排序 (DNA Sorting), ZOJ1188, POJ1007。

题日描述:

一个序列的逆序数定义为序列中无序元素对的数目。例如,在字符序列"DAABEC"中,逆序数为5,因为字符 D 比它右边的4个字符大,而字符 E 比它右边的1个字符大;字符序列"AACEDGG"只有1个逆序,即 E 和 D,它几乎是已经排好序的;而字符序列"ZWOM"有6个逆序,它是最大程度上的无序——其实就是有序序列的逆序。

在本题中,你的任务是对 DNA 字符串(只包含字符"A""C""G""T")进行排序,注意,不是按照字母顺序进行排序,而是按照逆序数从低到高进行排序,所有字符串长度一样。

输入描述:

输出描述:

对应 N 个测试数据,输出也有 N 个,每两个输出之间有一个空行。对每个测试数据,按逆序数从低到高输出各字符串,如果两个字符串的逆序数一样,则按输入时的先后顺序输出。

00

样例输入:

样例输出: CCCGGGGGGA AACATGAAGG

10 6

AACATGAAGG GATCAGATTT

AACATGAAGG TTTTGGCCAA ATCGATGCAT TTTTGGCCAA

TTTGGCCAAA

TTTGGCCAAA

CCCGGGGGGA

ATCGATGCAT

练习 9.6 体重排序 (Does This Make Me Look Fat?), ZOJ1431, POJ2218。

题目描述:

对节食者按他们体重的递减顺序排序。节食者提供的信息为姓名、节食的天数、节食前的体重。你要根据他们节食的天数来计算他们现在的体重。所有的节食者每天减重1磅。

输入描述:

输入文件包含至多 100 个测试数据。测试数据之间没有空行。每个测试数据由以下 3 部分组成。

第1行为 "START"。

接下来为节食者列表,包含 1~10 行。每行描述了一名节食者,包括姓名、节食的天数、节食前的体重。其中,姓名为 1~20 个数字、字母字符组成的字符串;节食的天数不超过 1000 天;节食前的体重不超过 10 000 磅。

最后 1 行为 "END"。

输出描述:

对每个测试数据,根据各节食者现在体重的递减顺序列出节食者的名字,每个节食者的名字占一行。每两个测试数据的输出之间有一个空行。

样例输入: 样例输出:

START / James 100 150 James Laura Hershev

Laura 100 140 Hershev 100 130

END

练习9.7 简单排序。

题目描述:

输入一组非 0 的整数(包括正整数和负整数,绝对值不超过 1 000),根据绝对值的大小按从小到大的顺序输出,假定这些整数的绝对值各不相同,输出时还要输出每个整数在输入时的序号。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占若干行(小于100行),每行为一个非 0整数,这些整数的绝对值各不相同。测试数据的最后一行为0,代表该测试数据结束。 输入文件的最后一行为0,代表输入结束。

输出描述:





对每个测试数据,按样例输出中所示的格式对这些整数按绝对值从小到大的顺序进行 输出,每个整数前的数值表示该整数在输入时的序号(从1开始计起,占2位宽度)。每 个测试数据的输出之后输出一个空行。

样例输入:	样例输出:
96	2 -7
-7	4 13
-256	5 25
13	7 66
25	8 91
100	1 96
66	6 100
91	3 -256
0	

# 9.3 二分法思想及二分检索

本节介绍二分思想及二分检索的实现方法及其应用。

#### 9.3.1 二分法的思想



:分法是分治算法(详见第7.3 节)的 ·种特例。分治算法的基本思想是 将一个规模为 N(比较大)的问题分解为 K 个规模较小的子问题,这些子问 题相互独立目与原同题性质相同。录出子问题的解,就可得利原问题的解。

在分治算法中, 若将原问题分解成两个较小的子问题, 则称之为二分 法。由于二分法划分简单, 所以使用非常广泛。其中最经典的应用就是二分 检索法。



#### 9.3.2 二分检索法及应用

#### 1. 二分检索法的原理

所谓检索,即查找。假设有一个整型数组 array, 其元素个数为 100, 这些 元素已经按照从小到大的顺序排好序了。要在该数组中查找某个数 mum, 可以 采用的顺序查找法是,依次将数组元素与该数进行比较,如果相等,则找到。

但这种方法查找一个数平均需要比较 1002 50 次(假设该数在数组中的每个位置的概率相同)。如果数组中有1000000个整数,需要在数组中反复查找,则这种方法很费时。另外,这种方法并没有利用数组元素有序这个重要的信息。

二分检索的思想是,先将 num 与 array 数组正中的元素进行比较,如果相等,则已经找到;如果 num 比正中的元素还要小,则如果 num 存在,则肯定位于前半段,不可能位于后半段,所以不需要考虑后半段,否则,num 肯定位于后半段;在前半段(或后半段)查找时,又是将 num 与正中的元素进行比较;以此类推, 直到找到 num,或者判断 num 不存在为止。

:分检索的执行过程如图 9.5 所示。假设数组中有 10 个元素,分别为 15、17、18、



22、35、51、60、88、93、99, 这些数已经按照从小到大的顺序排好序了。在 . 分检索 里, 有 3 个量很关键, low、mid 和 high, 分别表示数组中某一段元素的最前面、中间及 最后的元素的下标。

图 9.5 (a) 演示了在数组 array 中查找 num=18 的执行过程。

第 1 次比较时, low = 0, high = 9, mid = (low+high)/2 = 4, num 的值小于 array[mid], 所以如果 num 存在,则必然位于前半段,将 high 的值更新为 mid-1=3, low 的值不变。

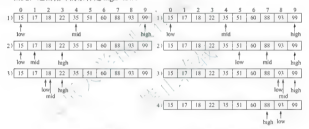
第 2 次比较时,low = 0, high = 3, mid = (low+high)/2 = 1, num 的值大于 array[mid], 所以如果 num 存在,则必然位于后半段,将 low 的值更新为 mid+1=2, high 的值不变。

第 3 次比较时, low = 2, high = 3, mid = (low+high)/2 = 2, num 的值等于 array[mid]。 至此,查找到 num。

以上过程要用循环来实现。现在的问题是,什么时候退出循环?

图 9.5 (b) 以在上述数组中查找 num=90 的情形解释了这个问题。当第 3 次比较完以后,因为 num 的值小于 array[mid],所以如果 num 存在,则必然位于前半段,需要将 hìgh 的值更新为 mid-1=7,而 low 的值不变,这样 hìgh<low。这意味着 num 不存在,应该退出循环。

因此, 退出循环的条件是 high<low。



(a) 查找到num=18的情形

(b) 查找不到num=90的情形

图 9.5 二分检索的执行过程

根据上述分析,可以写出实现二分检索的函数。代码如下。





#### 2. 二分检索法的应用

与排序操作类似, 在程序设计竞赛中, 也很少有题目会给定一些有序的数据, 能直接进行二分检索就能解决问题。一分检索主要应用于数据量比较大时的频繁搜索。因为一分检索是针对一组有序的数据, 所以通常情况下要先排序。

除了本节例题和练习题外,本书还有以下题目需要应用、分检索。

练习 6.9, 先按顺序求出 1 000 位以内的所有斐波那契数,并记求它们的位数(自然地,这些位数是按从小到大的顺序排列),对读入的一个 1 000 位以内的整数 m, 在位数 表里二分检索 m 的位数, 如果没找到, 则 m 不是斐波那契数; 如果找到,则把位数相同的那些斐波那契数和 m 比较,如果相同,则 m 是斐波那契数,否则也不是斐波那契数。

练习 6.10, 先将  $10^{100}$  內所有  $\xi$ 波那契数递推出来并存储到一个数组中,然后读入两个大数 a 和 b, 二分检索定位出大 F a 的第 1 个  $\xi$ 波那契数的下标,以及大 F b 的第 1 个  $\xi$ 波那契数的下标, 二者相碱就能得出范围在 [a,b]之间的  $\xi$ 波那契数个数。

#### 9.3.3 例题解析



## 例 9.5 赌徒 (Gamblers), ZOJ1101。 题日描述,

n 个赌徒一起玩一个游戏。游戏刚开始的时候,每个赌徒把赌注放在桌子上并遮住,侍者要查看每个人的赌注并确保每个人的赌注都不一样。如果一个赌徒没有钱了,则他要借一些筹码,因此他的赌注为负数。假定赌注都是整数。

最后赌徒们揭开盖子, 出示他们的赌注。如果谁下的赌注是其他赌徒中某 3 个人下的赌 注之和, 则他是胜利者。如果有多于一个的胜利者, 则下赌注放大的赌徒才是最终的胜利者。

例如,假定赌徒为 Tom、Bill、John、Roger 和 Bush,他们下的赌注分别为\$2、\$3、\$5、\$7 和\$12, 则最终的胜利者是 Bush。因为他下的赌注为\$12 且最大,有其他 3 人下的赌注之和等于 12, 即\$2 + \$3 + \$7 = \$12, 因此 Bush 是胜利者。

#### 输入描述:

输入文件包含了多组赌徒下的赌注数据。每组赌注数据的第 1 行是 一个整数  $n,1 \le n$  4000,代表赌徒的个数;然后是他们下的赌注,每个人的赌注占一行,这些赌注各不相同,并且范围是[-536 870 912, +536 870 911]。输入文件的最后一行为 0,代表输入结束。

输出描述:

对每组赌注,输出胜利者下的赌注,如果没有解,则输出"no solution"。

样例输入: 样例输出: 5 12 2 3 5 7 12 no solution 5 16 64 256 1024

分析: 本题要求的是 个最大的赌注,满足它是其他 3 个赌注的和。假设赌注存放在 data 数组中,先将 n 个人的赌注按从小到大的顺序排序。可以采用的思路是枚举,即从最



大的赌注开始, 看是否存在 个赌注是其他 3 个不同赌注之和。这个过程需要用四重循环实现。代码如下。

上述代码使用了四重循环,由于n的值最大可以取到1000,如果n的值取1000,则上述循环中 if 语句里的比较语句在最坏情况下要执行1000×1000×1000×1000 次,很显然这不是一种好方法。读者可以到20J上去提交试试,看是否会超时,如果没有超时,记录运行时间。

本题采用:分检索法能减少,重循环。方法是对上述代码,取消第四重循环,即最里面的 for 循环,也就是说,不是枚举 m 的所有取信,而是在 data 数组里度找 data[i] — data[j] — data[k],如果能找到,即存在某个人的赌注 M = data[i] — data[j] — data[k],也就是data[i] — data[j] — data[j





```
(low + high) / 2;
      if ( data[mid] x ) return mid;
      if ( data(mid)>x ) high mid - 1;
      if ( data[mid] < x ) low = mid + 1;
   return -1:
void work()
   gsort (data, n, sizeof(data[0]), cmp); //按从小到大的顺序排序
   for ( int i n-1: i> 0: i-- ) {
      for ( int 1-0; 1<n; i++ ) {
         if ( i-- ) continue;
         for ( int k-1+1; k<n; k++ ) (
             if ( 1--k ) continue;
             int m - search(data[1] - data[1] - data[k]);
             //存在第4个人下的赌注为data[1] - data[1] - data[k]
             //并且这个人不是 1, j, 也不是 k, 则 1 就是胜利者
             if ( m>-0 && m!-1 && m!-7 && m!-k ) {
                printf( "%d\n", data[i] ); return;
   printf( "no solution\n" );
int main()
   while ( scanf("%d", &n)) {
      if( n==0 ) break:
      for( int i=0; i<n; i++ ) scanf( "%d", &data[i] ); //输入下 组赌注
      work();
                                                         //求解
   return 0:
```

# 例 9.6 复合单词 (Compound Words), ZOJ1825。

题目描述:

编程找出字典中的所有复合单词。复合单词被定义为由字典中两个单 词连接而成的单词。

输入描述:

输入文件包含若干行,每行为 个由小写字母组成的单词,单词按字典 序排列,最多不超过 120 000 个单词。

输出描述:

按字典序输出所有的复合单词,每个单词占一行。





样例输出:

newborn

```
样例输入:
a alien
born
less
lien
never
nevertheless
new
newborn
the
```

分析:如果有 num 个单词,需要从中找出复合单词。可以采取的一种策略是用一个 :重循环将第 i 个单词和第 j 个单词拼接成一个新单词,然后在字典中查找,如果查找 到,则新单词是一个复合单词。但是本题中,最多有 120 000 个单词,所以这种方法肯定 会超时。

注意到,字典中的单词是按字典序排列的,这极大地简化了复合单词的查找。以下代码的策略是,对第i个单词,从第j=i+1 开始判断第j个单词,如果第j个单词前半部分(长度为第i个单词的长度)跟第i个单词一样(可用 strucmpt)函数实现),则以二分检索法在字典中查找第j个单词的后半部分。如果查找到,则找到一个复合单词。

以上策略需要注意以下两点。

- (1) 因为字典中的单词是按字典序排列的,则如果第 j 个单词前半部分跟第 i 个单词 样,则第 j 个单词就在第 i 个单词的后边(可能有多个,但不会太多),如样例输入中 a 与 alien、new 与 newborn。对前半部分跟第 i 个单词不一样的单词,不需考虑。
- (2)因为字典中的单词是有序的,所以在查找第 j 个单词后半部分时,可以采用二分检索法来查找,代码如下。

```
*define MAX 120005
char dict[MAX][20] = {0}, temp[20];
                                   //dict 川来存储字典中的单词
char out[MAX1[20] = {0};
                            //存储复合单词
int num = 0. compnum = 0:
                           //字典中单词个数及复合单词个数
int search ( char *w )
                            //在字典中以三分检索法查找(指针 w 所指向的)单词
   int high, low, mid, j; high - num-1; low - 0;
   while ( high>-low ) {
      mid = low+(high-low)/2; j = stremp(w, dict[mid]);
        if ( |<0 ) high - mid - 1;
         else low - mid + 1;
      else break;
                            //w和dict[mid]相等
   if ( high> low ) return 1;
   return 0:
```





说明,本邀读入的每一行为一个单词(一直到文件尾),上述代码如果采用标准输入,则无法得到输出结果,这是因为标准输入无法模拟一直到文件尼的情形(详见第 1.5.1 节第 4 点),只能把测试数据放到文件 ZOJ1825 test.in 中,然后使用 freopen 语句(详见第 3.4.2 节)重定向到文件输入,才能得到输出结果。当然,在 ZOJ 上提交时,必须注释掉这行代码。

#### 练习题

练习 9.8 棍子的膨胀 (Expanding Rods), ZOJ2370, POJ1905。 题目描述,

·根长度为 L 的细长金属棍子加热 n 度后,会膨胀到 · 个新的长度  $L'=(1+n\times C)\times$  L,其中 C 为该金属的热膨胀系数。当 · 根细长的金属棍子固定在两堵墙之间,然后加热,则棍子会变成圆弓形,棍子的原始位置为该圆弓形的弦,如图 9.6 所示。本题要计算棍子中心的偏离距离。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占一行。每个测试数据包含 3 个非负整数: 棍子的初始长度,单位为毫米; 加热前后的温差,单位为度; 该金属的热膨胀系数。输入数据保证膨胀的长度不超过棍子本身长度的 半。输入文件的最后 行为 3 个负数,代表输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出棍子中心加热后的偏离距离(毫米),保留小数点后 3 位有效数字。

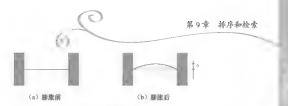


图 9.6 膨胀的金属棍子示意图

样例输入: 样例输出: 1000 100 0.0001 61.329 15000 10 0.00006 225.020

# 9.4 实践进阶:标准模板库及常用数据结构的使用

数据结构是程序设计竞赛中非常重要的基础知识。现代编程语言(C++、Java、 Python等)都已经实现了常用的数据结构和算法,用户直接调用即可。本节介绍数据结构 的基本概念、常用数据结构的原理及使用方法。

#### 9.4.1 数据结构的基本概念

什么是数据?数据就是程序求解问题时需要处理的对象,可能是基本的整型、浮点型、字符(串)型,也可能是比较复杂的结构体、对象,甚至可能是数据库中的一条记录。另外,一个程序中的数据之间往往不是松散的,而是存在一定联系的(即所谓的"逻辑"关系),如一个接一个(线性结构),一个对多个(树结构)等。

什么是数据结构? 通俗一点讲,数据结构就是存放和管理数据的容器。最简单、最常用的数据结构是数组,大部分编程语言都提供了数组这个语法成分。但数组太简单了,有很多局限性,以至于 Python 语言都不提供数组了。在 Python 语言里,最接近数组的是列表,而列表的功能非常强大,运非数组能比。除数组外,为了满足一些特殊处理,计算机科学里引入了一些特殊的数据结构,如栈、队列、优先级队列、集合、映射等;有时也需要自己设计数据结构。

数据结构中存放的数据,往往称为结点或元素。注意,在 C++语言里,同一个数据结构中的所有结点一般只能是同一种类型;但在 Java 语言里,由于所有的类型有一个共同的父类 Object, 所以能做到同一个数据结构包含不同类型的结点。但是,一般来说,在程序设计竞赛解题时,不需要把不同类型的结点放到同一个数据结构里。

为了管理存放的数据,数据结构往往还需要把对数据的操作(增、删、查、改)封装在 起,因此要实现 种数据结构是比较复杂的。在程序设计竞赛里,如果要求选手现场编程实现解题时要用到的数据结构,这是不现实的。幸运的是,现代编程结言(C+、Java、Python等)对常用的数据结构和算法都做了很好的实现。以 C++为例,这些数据结构和算法构成 f 标准模板库,可以自转调用标准模板库中的数据结构和算法。



数据结构的

基本概念

### 程序设计方法及算法导引



#### 9.4.2 标准模板库



标准模板库(Standard Template Library, STL)是 C++标准库的 部分,不用单独安装。C++对模板(Template)支持得很好,STL 就是借助模板把常用的数据结构及算法都实现了。

STL 提供了 3 种通用实体:容器、迭代器和算法。可以直接使用 STL 中的实体来求解问题。

字器就是一种数据结构,用来存储结点。不同类型的容器在其内部以不同的方式组织结点。

STL 中常用的容器包括向量(vector)、栈(stack)、队列(queue)、优先级队列(priority\_queue)等。STL 中的容器是用类模板实现的,这意味着用户可以指定容器中元素的类型。STL 中的容器提供了丰富的成员函数。用以实现所需的功能。

STL 中的迭代器用于引用存储在容器中的元素,它是一个通用型的指针。没有支持 stack、queue、priority\_queue 容器的迭代器,因为这 3 种容器都是访问受限的,不允许任 意引用容器中的元素。

#### 9.4.3 向量



什么是向量(vector)?向量可以认为是扩充版的数组。当编程语言提供 的数组对数据处理的需求来说太简单而不足以胜任时,就可能考虑用向量了。 向量的应用详见例 2.7。

要使用 STL 中的向量,必须包含头文件<vector>,并使用命名空间 "using namespace std; "。

定义向量的方法如下。

vector<char> v1; vector<int> v2; //向量中的元素为字符 //向量中的元素为整型数据

vector<point> v3;

//向量中的元素为自定义结构体 point 变量

vector常用的成员函数包括以下几个。

- (1) push\_back: 往向量的末端插入新的结点。
- (2) pop back: 删除向量末端的结点。
- (3) begin: 返回最前面结点的迭代器(指针)。
- (4) end: 返回最末端结点的迭代器(指针)。

#### 9.4.4 栈

# 1. 栈的概念



栈(stack)和下节要讲的队列都是一种线性的数据结构,但访问受限。对栈来说,限定在一端来插入和删除结点,这一端称为"栈顶",另一端称为"栈底",如图 9.7 所示。因此,先进入栈的结点往往后出来,这就是所谓的后进先出(Last In, First Out,



图 9.7 栈



LIFO)。另外,结点的插入,称为压栈或入栈(push);结点的删除,称为出栈(pop)。

日常生活中,超市存放购物车的轨道,往往一端是靠墙,只能从另一端放和取购物 在,这时这个轨道就是一个栈。

#### 2. 栈的作用

数据结构是一个容器,是用来存放结点的。结点一般是随着数据处理的进行,逐步按 顺序插入进来的,如果需要调整这些结点出去的顺序,就可能需要用到栈。

考虑往栈中按顺序插入 23、17、45、19 这 4 个结点,可以通过调整入栈和出栈操作的顺序,得到不同的出栈结点序列。例如:

- (1) push 23; push 17; pop; pop; push 45; pop; push 19; pop。这 4 个结点的出栈顺序为 17、23、45、19。
- (2) push 23; pop; push 17; push 45; pop; push 19; pop; pop。这 4 个结点的出栈顺序为 23, 45, 19, 17。

注意, 栈不能做到任意调整结点的出栈顺序。例如, 在上面的例子里, "45、23、 17、19"这样的出栈顺序是不可能的。固定结点的入栈顺序, 如何判断一个结点序列是否 为可能的出栈顺序, 详见例 9.8。

#### 3. STL 中的栈

要使用 STL 中的栈,必须包含头文件<stack>,并使用命名空间。 定义栈的方法如下。

stack<char> S1;

//栈中的结点为字符

stack<int> S2; \ //栈中的结点为整型数据

/ 栈里的结点为整型数据

stack<pos> \$3; //栈中的结点为自定义结构体 pos 变量

#### stack 常用的成员函数包括以下几个。

- (1) push: 压栈,参数为需要压入栈的结点。
- (2) pop: 出栈, 返回值为出栈的结点。
- (3) top: 取得栈顶结点, 返回值为栈顶结点, 该操作并不会弹出栈顶结点。
- (4) empty: 判断栈是否为空, 返回值为 bool 型。
- (5) size: 返回栈中结点的个数。

#### 4. 例题解析

例 9.7 括号串匹配。

颞目描述:

给定一串括号,允许包括圆括号()、方括号[]、花括号{},判断括号串是否匹配。

匹配例子: ((()())())、{()[]{[()]}}。

不匹配例子: ((()()))())、{[}]、{()[]]}。

输入描述:

输入包含多个测试数据,每个测试数据占 行,不超过 50 个字符,除括号外没有其 他字符。测试数据一直到文件尾。

输出描述:





对每个测试数据,如果括号串匹配,输出 yes, 否则输出 no。 样例输入: 样例输出:

{ () [] { [ () ] } }

- 分析:判断括号串是否匹配的方法是,依次读入每个括号,如果是左括号,则压入栈中:如果是右括号,则判断栈顶元素是否是与之匹配的左括号,如果是,则弹出该左括
- 号,如果不是或者栈为空,则可以判断括号不匹配。代码如下。

```
int main()
{
  char bracket[50];
                               // 诗入的括号出
  int len, i; stack<char> S:
                               7/存着括号的栈
  bool prejudge:
                               //是否能提前判断不匹配的状态变量
   while ( scanf ( "%s", bracket )!-EOF ) (
      len - strlen(bracket); prejudge - false;
      for( 1=0; 1<len; 1++ ){
         if( bracket[1]='(' || bracket[1]=='[' || bracket[1]=='[' ) //括号
            S.push(bracket[1]);
         else (
                               //石括号
            if(S.empty()){ prejudge = true; break; } //模容, 本版配
           else (
                               7/栈非空
               if(bracket[i]==')' && S.top()!='(' || //栈非空
                  bracket[1]==']' && S.top()!='[' | //们林顺人抵!!';
                  bracket[1]=='}' && S.top()!='{'}( // 当前右括号不匹配
                 prejudge = true; break;
               else S.pop(): //秒面左抵号和当前右抵号规则, 五碰短起面左抵导
     if ( prejudge ) {
         printf( "no\n" ); //没扫描空就能提前判定不匹积
         while(!S.emptv()) S.pop(): //栈非空侧要落空栈
     else {
                                       77已经扫描完
         if( !S.emptv( )) {
                                       //扫描完毕后, 如果栈非空, 则不匹配
            printf( "no\n" );
           while(!S.empty()) S.pop(); //栈非空则要指空栈
         else printf( "yes\n" );
   return 0:
```



例 9.8 奇特的火车站。

题日描述.

我国的火车站分两种。一种是普通型的,即两头通的,这头进另一头可以出;另一种是折反型(如重庆的荥园坝火车站),类似于数据结构中的 栈,假设只有一条铁轨,如果有两列火车依次进站,则是按相反的顺序出站 的,如图 9.8 所示。



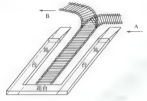


图 9.8 奇特的火车站示意图

假设图 9.8 所示的火车站有一个奇特的功能。调管车厢的顺序。当一列火车从 A 方向 进入车站前,可以把所有的车厢分离开,现在每管车厢在它到达 B 方向处的铁轨之前都可以自由运动。但是需要注意的是,当车厢进站之后,它就不能退回到 A 方向处的铁轨,当车厢到达 B 方向处的铁轨之后,它就不能退回到车站里。现在有一列包括 N (<N<1 000) 节车厢的火车从 A 方向驶入车站,从头到尾每管车厢分别被标上序号 1, 2, 3, …, N、 请判断是否可以适当地组织车厢的进出顺序,使得从 B 方向由站的车厢号分别是  $a_1,a_2,a_3,\cdots,a_N$ 

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占两行,描述了一列火车各车厢的出站顺序,第 1 行为正整数 N; 第 2 行为 N 个没有重复的  $1 \sim N$  的正整数(即是  $1 \sim N$  的某个排列),表示N 节车厢的出站顺序。输入文件的最后一行为 0,表示输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,如果存在满足要求的车厢进出站组织方法,输出 yes, 否则输出 no。

样例输入: 样例输出: no 5 4 1 2 3 yes

5 2 3 5 4 1

0

分析:本题的意思其实就是固定  $1\sim N$  这 N 个数字的入栈顺序为  $1\sim N$ ,再给出  $1\sim N$  的一个排列,问该排列是否为某种可能的出栈顺序。以题中第 2 个测试数据为例讲解解题 方法。

(1) 读入出栈顺序中的第1个数字 2,2 要最先出栈,那 定是最初栈为空且 1、2 已 经依次入栈 了 (push 1, push 2),接着按要求把 2 弹出栈 (pop)。此时栈中只有 1。





- (2) 读入第 2 个数字 3, 因为 3 比栈顶结点 1 大, 所以 3 要先入栈, 再出栈, 即执行 push 3; pop。此时栈中仍只有 1。
- (3) 读入第 3 个数字 5, 因为 5 比栈顶结点 1 大, 所以 定是先把 4、5 依次入栈, 此后 5 才能作为栈顶弹出, 因此执行 push 4; push 5, 再执行 pop 把 5 弹出栈。
  - (4) 读入第 4 个数字 4, 此时栈顶刚好是 4, 直接执行 pop 把 4 弹出栈。
  - (5) 读入第5个数字1, 此时栈顶刚好是1, 直接执行 pop 把1弹出栈。此后, 栈为空。 因此, "23541" 是一种可能的出栈顺序。

那出现什么情形可以判断(甚至是提前判断)一个排列不是一种可能的出栈顺序呢? 在本题中,读入一个数字后,如果当前栈非空但读入的数字比栈顶结点要小,就可以提前 判断不是一种可能的排列了。例如,第 1 个测试数据 "5 4 1 2 3",读入 5 后,需要执行 push 1; push 2; push 3; push 4; push 5; pop; 再读入 4,需要执行 pop; 再读入 1,这时栈顶 是 3, 1 在下面,不可能作为栈顶弹出,所以这是一种不可能的出栈顺序。代码如下。

```
int coachNum:
                         int outCoach, inCoach;
                        //将要出站的车厢,将要入站的车厢
int main()
   while( 1 ) (
      cin >>coachNum;
      if ( coachNum == 0 ) break:
      cin >>outCoach;
      inCoach = 1; stack<int> station;
      for ( 1=1; 1<coachNum; 1++ ) {
         if(!station.empty()&& outCoach<station.top())//栈非常, 波入的數字<栈顶
         if( station.empty()|| outCoach>station.top()){ //技学或读入价数学>校顶
            for(; inCoach<=outCoach; inCoach++) //把 者之间(含读入)的数字入栈
               station.push(inCoach);
         station.pop();
                                       //弹出栈顶
         cin >>outCoach;
      if( 1==coachNum ) cout <<"yes" <<endl; //所有數字处理完了都沒出现非法情形
         cout <<"no" <<endl;
         for(j=i; j<coachNum; j++) //提前结束判断,这里要注意把剩下的数字读完
            cin >>outCoach:
   return 0:
```



#### 9.4.5 以列

#### 1. 队列的概念

队列(queue)也是一种访问受限的线性数据结构。 它只允许从队列尾 (rear) 插入结点, 称为入队列, 只允 许从队列头 (front) 取出结占, 称为出队列, 加图 99 所示。因此,先进入队列的结点先出来,这就是所谓的 先进先出 (First In, First Out, FIFO)。



日常生活中,在食堂打饭排队、在银行排队办业 务,都是队列的例子。在计算机里,操作系统为每个应用程序维护一个消息 N列

队列,应用程序接收到的消息存放在队列中,应用程序根据先来先处理的方 式处理每个消息, 这也是队列的应用。



#### 2. 队列的作用

如果要记录待处理数据的顺序、并严格按先后顺序来处理这些数据。就可能需要用到 队列了。队列最经典的应用当属第 8.3 节的广度优先搜索 (BFS),在 BFS 算法里,需要 用队列来存储正在访问的这一是和特访问的下一层的顶点。以便扩展出新的顶点。

#### 3. STL 中的队列

要使用 STL 中的队列,必须包含头文件<queue>,并使用命名空间。 定义队列的方法如下。

queue<int> O2; //队列中的结点为整型数据

queue<char> Q1; \ //队列中的结点为字符型数据

queue<pos> Q3; //队列中的结点为pos 变量(自定义数据类型)

queue 常用的成员函数包括以下几个。

- (1) push: 入队列,参数为需要入队列的结点。
- (2) pop: 出队列, 返回值为出队列的结点。
- (3) front: 取得队列头结点, 返回值为队列头结点, 该操作并不会使得队列头结点出 队列。 ▶
  - (4) empty: 判断队列是否为空, 返回值为 bool 型。
  - (5) size: 计算队列中结点的个数。

#### 4. 例题解析

例 9.9 特殊的数据结构。

题目描述:

栈和队列是两种最常用的数据结构。本题设计了一种特殊的数据结构,它有两个入 出口



图 9.10 特殊的数据结构

口, 左边的入口记为 L, 右边的入口记为 R, 有一个 出口,如图 9.10 所示。约定只能从入口读入数据, 从出口输出数据(相当于两个队列共用一个出口, 这两个队列也记为L和R)。





另外,约定该数据结构处理数据的模式如下。

- (1)单位时间内两个入口可能同时读入一个正整数,或者只有一个入口读入一个正整数。如此连续若干个时刻读入数据后,后面那些时刻就只有输出数据而没有读入数据了。
- (2)在第1个单位时间内,从出口输出L队列首的数据,在下一个单位时间内输出R队列首的数据,依次交替。如果这个过程中某个队列为空,则该单位时间内转而从另一个队列中输出数据,下一个单位时间仍然从规则中原定的队列输出数据。
  - (3)每个单位时间内,如果有数据读入,总是先读入数据,再输出数据。 在本题中,给定两个入口输入数据序列,输出从出口输出的数据序列。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。输入文件的第 1 行为一个正整数 7,代表测试数据个数。每个测试数据占一行,为数据申序列(不超过 100 个字符)用过号隔开,表示每个单位时间内从两个入口都读入了整数,如果一个数据为 L 或 R,则表示该单位时间内该数据代表的队列中没行读入正整数。注意,数据中可能有多余的空格,如远号之后可能有一个空格。测试数据保证最后一个正整数高、决值两个队列不会同时为空(当然,最后当两个队列都为空的时候,应该结束输出了)。

输出描述:

对每个测试数据,输出从出口输出的数据序列,每个正整数(包括最后一个正整数) 之后输出一个空格。

```
样例输入: 样例输出: 68 79 34 45 17 66 23 99 68 79. L 34. L 45. 17 R. 23 R. 99 66
```

分析: 在具体应用里,往往会根据处理数据的需求设计。些特殊的数据结构,本题给出了这样的一个例子。本题实际上就是两个队列,在本身插入结点和弹出结点限制的基础上,还要遂从本题设计的处理数据的模式。因为本题设计的处理数据的规则比较特殊,数据输入格式也比较复杂,所以代码比较频谐,代码如下。

```
int main()
   queue<int> QL, QR;
  bool lturn;
                                  //是否轮到从 L 中输出数据
   int T. i. i. len;
                                  //len 为数据串的长度
   char input[100];
                                  //读入的数据串
   scanf( "%d", &T ); getchar();
                                  //跳过上一行的换行符
   for( i=1: i<=T: i++ ){
     lturn = true;
                          //最先(即第1个单位时间内)输出队列 L 中的数据
     gets(input);
     len = strlen(input); len--:
     while(input[len]==32) len--; //去掉末尾多余的空格
      input[++len] = ', '; input[len+1] = 0;
      int s - 0:
                                  //每个整数串的起始位置
      char data[100]:
                                  //读入的每个整数串
```

```
char data1[100], data2[100]; //从整数串中分离出的数据, 可能为整数, L或R
int dl. d2:
                                  //对应的整数
for ( j 0; j < len+1; j++ ) {
   if ( input[j] -', ' ) {
      input[j] 0; strcpy(data, input+s); //诗出領个整数出
      int t1 0, t2;
                                 //两个数据的起始位置
      while ( data[t11 32 ) t1++:
                                            // 夫據前面可能有的空格
      while( (data[t2] > 48 %% data[t2] < 57) | data[t2] 'L'
            || | data[t2] 'R' )
      data[t2] - 0; strcpv( data1, data+t1 ); t2++;
      while( data[t2]--32 ) t2++; // 上掉前面可能有的空格
      strcpv( data2, data+t2 );
                                  //用来将字符串转换成整数的循环变量
      int k:
      if ( datal[0]!-'L' ) {
         d1 = 0: k = 0:
         while (k < strlen(datal)) \{ dl = dl*10 + datal[k] - '0'; k++; \}
         QL.push(dl);
      if ( data2[0]!='R' ){
         d2 = 0: k = 0:
         while (k < strlen(data2)) { d2 = d2*10 + data2[k] - '0'; k++;}
         OR.push(d2);
      7/以下是输出数据的处理
      if ( lturn ) {
                                  //轮到 L 队列输出数据
         if(!QL.empty()) {printf("%d ", QL.front()); QL.pop();;
                                  //QL || 空
         else { printf( "%d ", QR.front( )); QR.pop( ); }
         lturn = false:
         if(!OR.empty()) {printf("%d ", OR.front()); OR.pop();}
                                  //OR 北空
         else { printf( "%d ", QL.front( )); QL.pop( ); }
         lturn - true;
      s - j+1;
}//end of for( j=0; j<len+1; j++ )
//输入数据处理完毕后,两个队列中还可能有数据
bool bover - false;
                                  //是否可以结束的标志
while (!bover) {
                                  //轮到 L 队 列输出数据
      if (!QL.empty()) {printf("%d ", QL.front()); QL.pop();}
                                  //QL 非空
```





```
else {
      if(!QR.empty()){printf("%d ",QR.front()); QR.pop();}
      else bover = true;
    }
    lturn = false;
}
else {
      if(!QR.empty()){printf("%d ",QR.front()); QR.pop();} //QR #%
      else {
         if(!QL.empty()){printf( "%d ",QL.front()); QL.pop();}
         else bover = true;
      }
      lturn = true;
    }
    printf( "\n" );
}
return 0;
```

# 优先级队列

#### 9.4.6 优先级队列

优先级队列(priority\_queue)是这样一种数据结构,它存储结点,并根据需要释放具有最大优先级的结点(而不一定是最先入队列的结点)。例如,在一个多任务操作系统中,对执行程序进行调度,在任意一个给定时可能有许多程序(通常称为作业)已经就绪了,当需要执行一个作业时,应该从优

先级队列中挑选出拥有最大优先级的就绪作业。 要使用 STL 中的优先级队列,需要包含头文件<queue>,并使用命名空间。 定义优先级队列的方法如下。

```
priority_queue<int> q1; //优先级队列中的结点为整型数据
priority queue<node> q2; //优先级队列中的结点为自定义类node 对象
```

优先级队列的使用方法和普通队列的使用方法基本一致。注意,优先级队列需要根据结点的大小关系确定优先级;如果结点可以直接比较大小(如基本数据类型),则越大的结点优先级越商;如果结点是自定义结构体或类对象,则在该结构体或类中必须重载关系运算符"<",以实现结点的大小比较运算。

例 9.10 优先级队列。

题目描述:

例9 10

已知进入优先级队列的各结点的优先级(为小于 20 的正整数,该值越小,则表示优先级越高),以及各结点入队列和出队列的操作序列,要来输出各结点的出队列顺序(输出编号)。注意,结点的编号为入队列时的序号,且从1开始计起。任何时刻如果存在优先级相同的结点,最先进入队列的结点先出队列。



输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据描述了一个优先级队列的操作序列,第 1 行为一个自然数 n, 5 < n < 20, 表示结点数,接下来有 2 < n 行,描述了这 n 个结点的入队列和出队列操作序列,如果为 push,则表示为入队列,后面有一个正整数表示该结点的优先级 如果为 pop,则表示当前优先级最高的结点出队列。输入文件的最后一行为 0, 表示输入结束。

输入数据确保不会出现队列为空时执行 pop 操作。

输出描述:

对每个测试数据,输出 n 个结点出队列的顺序(序号),相邻两个结点之间用符号 " $\rightarrow$ " 连接。

```
样例输入:
                                      样例输出:
6
                                      2->3->4->6->1->5
push 17
push 14
push 15
gog
DOD
push 5
pop
push 18
push 9
pop
pop
pop
```

分析:注意本题中代表结点优先级的数字越小表示优先级越高,以及当存在优先级相同的结点时,序号最小的结点优先级最高,因此在重载"<"运算符并用小于号比较两个结点时,要把参数 b 放在前面,详见下面的代码。另外,本题在输出时,要求相邻两个结点之间用符号"-->"连接,因此定义了状态变量 bfirst 代表最先出队列的结点,该结点输出前不输出"-->",其余结点输出前均需输出"-->",代码如下。





```
while(1){
   cin >>n:
   if ( n 0 ) break;
   char op[10]; bool bfirst true; //最先出队列的结点
   int ppri, nno 1;
                                     // 读入的各结点的优先级, 结点序号
   for( 1 1: 1< 2*n: i++ ){
      cin >>op:
      if ( stremp(op, "push") 0 ) { //push 操作
         cin >>ppri;
         tnode.no nno: nno++: tnode.pri ppri: nodes.push(tnode):
         continue:
      tnode - nodes.top();
                                     //pop 操作
      if ( bfirst ) bfirst - false;
      else cout <<"->";
      cout <<tnode.no;
      nodes.pop();
   cout <<endl;
return 0;
```

#### 9.4.7 常用算法



STL 提供了人约 70 个通用函数,这些算法能够应用于 STL 中的容器和数组。例如,STL 中提供了多个排序函数,第 9.1.4 节介绍的 sort()函数就是其中一个。例 2.7 调用 sort()函数对向量中的结点(代表时间的整数)按从小到大排序。

这些通用函数还包括实现了:分查找的 lower\_bound()、upper\_bound()和 binary search()函数,详见附录 A 第 60 点。

#### 练习题

练习 9.9 简单的表达式运算。

题目描述:

本题要实现求解表达式。为简化起见,规定表达式中只允许出现"+"和"\*"两种运算符(分别表示加法和乘法),操作数都是正整数,而且没有圆括号等其他符号。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为 个表达式,其中操作数和运算符之间没有空格。操作数个数范围为[5,20],操作数值的范围为[1,50]。测试数据一直到文件尾。

输出描述:

对每个测试数据, 计算表达式的值并输出, 测试数据保证表达式的值不会超过 20 位



整数。

样例输入: 样例输出: 2+5\*6\*7+9 221

10+31\*20+21 651

练习 9.10 超市购物车。

题目描述:

超市存放购物车的轨道像一个栈,「作人员从一端推入购物车,顾客从同一端推出购物车。约定工作人员每次只推入一辆购物车,顾客也是每次只推出一辆购物车。在购物的高峰期,经常会出现没有购物车可用的情形,超市很想知道一天下来究竟有多少顾客拿不到购物车。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为一个字符串(最长为100个字符)。字符串中的字符为 p 或 q, p 表示工作人员推入一辆购物车, q 表示有一个顾客推出一辆购物车。约定, 如果没有购物车, 则顾客会放弃而不会等待。测试数据一直到文件尾。

输出描述:

对每个测试数据,输出有多少个顾客拿不到购物车。

样例输入: 样例输出:

apapapadababbadababbababada 3



# 数论基础



初等数论是数学的一个分支,专门研究整数的基本性质,在密码学、物理学等领域有着非常重要的应用。由于数论里有着非常丰富的算法和具体的应用,数论也是程序设计竞赛中一类重要的题目类型。注意,数论包含非常庞大的知识体系,其中很多知识比较深奥,本章只是非常浅显地概述了整除理论(含最大公约数理论)、同念理论、素数理论等内容(若想更深入地了解可查阅参考文献中所列相关数论书籍),对其中的定理均不予证明,主要讨论数论中相

关算法及实现。最后在实践进阶里,抛砖引玉地引出了程序设计竞赛技巧及其应用。

# 10.1 符号说明



本节列出本章用到的数学符号(按这些符号在本章中首次出现的顺序列出)。

N 全体自然数 (即正整数) 组成的集合

全体整数组成的集合

a b a 整除 b

 a l b
 a 不整除 b

 p, p', p<sub>1</sub>, p<sub>2</sub>
 素数 (不可约数)

 p, p', p<sub>1</sub>, p<sub>2</sub> 素数 (不可约数)

 (a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>)
 a<sub>1</sub>和 a<sub>2</sub>的最大公约数

 (a<sub>1</sub>, ···, a<sub>k</sub>)
 a<sub>1</sub>, ···, a<sub>k</sub>的最大公约数

 [a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>]
 a<sub>1</sub>和 a<sub>2</sub>的最小公倍数

 [a<sub>1</sub>, ···, a<sub>k</sub>]
 a<sub>1</sub>, ···, a<sub>k</sub>的最小公倍数

T(n) 除数函数

の(n) 除数函数

[x] 实数 x 的整数部分

{x} 实数 x 的整数部分

a<sup>h</sup>||b a<sup>c</sup>||b , 且 a<sup>k+1</sup>|| b

の(p, n) p 为素数 , 満足 p<sup>o</sup>||n!

π(x) 不超过实数 x 的素数个数

**|** 

自然数与载



 $\phi(n)$ 

 $a \equiv b \pmod{m}$   $a \, \Box \, f \, b \, \notin m$   $a \not\equiv b \pmod{m}$   $a \, \neg \, \Box \, f \, b \, \notin m$ 

a 1 (mod m)或 a -1 a 对模 m 的逆

 $r \mod m$  包含 r 的模 m 的同余类  $f(x) \equiv g(x) \pmod{m}$  名项式 f(x)同余 F(x)模 m

# 10.2 整除理论

#### 10.2.1 自然数与整数

由全体自然数, $1,2,3,\cdots,n,n+1,\cdots$ 组成的集合,一般记为 $N_s$ \由全体整数, $\cdots,-n-1,-n,\cdots,-3,-2,-1,0,1,2,3,\cdots,n,n+1,\cdots$ 组成的集合,一般记为 $Z_s$  整数包括正整数(即自然数)、零、负整数。

自然数的本质属性是由以下归纳公理刻画的。/

归纳公理 设  $S \to N$  的一个子集,满足条件: (i)  $1 \in S$ ; (ii) 如果  $n \in S$ , 则  $n+1 \in S$ , 那么 S=N。

归纳公理是数学归纳法的基础。

数学归纳法 1 设 P(n) 起关于自然数 n 的一种性质或命题。如果: (i) 当 n=1 时,P(1) 成立: (ii) 由 P(n)成立必可推出 P(n+1)成立,那么 P(n)对所有自然数 n 成立。

数学归纳法 2 设 P(n) 是关于自然数 n 的一种性质或命题。如果: (i) 当 n=1 时,P(1) 成立; (ii) 设 n>1,若对所有的自然数 m< n,P(m)成立必可推出 P(n)成立,那么 P(n)对所有自然数 n 成立。

#### 10.2.2 整除

定义 1 设 a, b 是整数,  $a \neq 0$ , 如果存在整数 q, 使得 b = aq 成立,则称 b 可被 a 整除,记为 a b, 且称 b 是 a 的倍数, a 是 b 的约数 (也可称为除数、因数); 如果不存在整数 q 使得 b = aq 成立,则称 b 不被 a 整除,记为 a b b

整除1

注意,定义 1 里并没有要求  $q \neq 0$ ,因此,当 b=0 时, $b=a\times0$  总是成立的。因此,0 能被任何非零整数 a 整除。

定理 1 整除有以下几个性质。

- (1)  $a \mid b \mid \exists b \mid c \Rightarrow a \mid c$ .
- (2)  $a \mid b \perp a \mid c \Leftrightarrow$  对任意的  $x \neq a \neq z$ , 有  $a \mid (bx + cy)$ 。

般地,  $a \mid b_1, \dots, a \mid b_k$ 同时成立⇔对任意的  $x_1, \dots, x_k \in \mathbb{Z}$ , 有  $a \mid (b_1x_1 + \dots + b_kx_k)$ .

- (3) 设 m≠0, 那么, a h ⇔ ma mb。
- 定义 2 设 b 是整数,显然, $\pm 1$ ,  $\pm b$  定是 b 的约数,它们称为是 b 的显然约(除、因)数,b 的其他约数(如果有的话)称为是 b 的非显然约(除、因)数,或真约(除、因)数。
  - 定理 2 设整数  $b\neq 0$ ,  $d_1, d_2, \dots, d_k$  是它的全体约数。那么,  $b/d_1, b/d_2, \dots, b/d_k$  也是它的





全体约数。也就是说,当d遍历完b的全体约数时,bId也遍历完b的全体约数。此外,若b>0。当d遍历完b的全体正约数时,bId也遍历完b的全体正约数。

定义 3 设整数  $p\neq 0$ ,  $\pm 1$ 。如果它除了显然约数  $\pm 1$ ,  $\pm p$  外,没有其他的约数,那么,p 就称为是不可约数,也叫作素数(或质数)。  $= a\neq 0$ ,  $\pm 1$ ,且 = a 不是不可约数,则 = a 和分数。

定理 3 若 a 是合数,则必有不可约数 p,使得 p|a。合数 a 的最小非显然约数必为素数。

**定义4** · 个整数的除数如果是不可约数,则这个除数称为该整数的不可约除(因)数或素除(因)数。

**定理 4**(算术基本定理) 设整数  $a \ge 2$ ,那么 a 一定可表示为不可约数的乘积(包括 a 本身是不可约数),即。

$$a=p_1p_2\cdots p_s$$
 (10-1)

其中,  $p_i$  (1 $\leq i \leq s$ ) 是不可约数。

定理 5 设整数 a≥2,则有:

- 若 a 是合数,则必有不可约数 p,使得 p | a,且 p≤a<sup>1/2</sup>;
- (2) 若a有算术基本定理中的表示式,则必有不可约数p,使得 $p \mid a$ ,且 $p \leqslant a \mid *$ 。

【算法 1】 埃拉托斯特尼 (Eratosthenes) 筛选法求素数。要求  $2\sim N$  (N 为大于 2 的 正整数) 范围内的所有素数,可以依次删除 p 的倍数 (保留 p 本身), p 为素数,且  $p \leq N^{1/2}$ ,剩下的数就是素数。



例 10.1 用埃拉托斯特尼筛选法筛选出 10 000 以内的素数,并统计出 素数个数。

首先在 Natures 数组里从 Natures[2]~Natures[N]依次存放 2~N 之间的 所有自然数, 如图 10.1 所示, 从 i=2 开始, 只要 Natures[i]不为 0, 就将 Natures[i]的倍数 (Natures[i]本身除外) 删除, 实现时只需将 Natures 数组里 对应元素的值置为 0 即可。根据上述定理 5, N 以内的合数 a, 必有不可约

数  $p, p \le N^{1/2}$ , 使得  $p \mid a$ . 所以 i · 直循环到 sqrt(N)即可。 最后,Natures 数组里非零的元 套就是保留下来的套数, 再保存到 Prime 数组里,变量 num 记录统计到的素数个数。

200倍數 / 300倍數 - 500倍數 | 700倍數
2 3 ½ 5 ½ 7 ½ 9 ½ 11 ½ 13 ½ 15 ½ 17 ½ 19 ½ 36
½ 23 ½ 25 ½ 25 ½ 37 ½ 20 ½ 31 ½ 35 ½ 25 ½ 35 ½ 55 ½ 9 30 50 61
22 33 ½ 35 ½ 56 36 47 № № 30 55 ½ 33 35 55 55 55 55 57 30 59 80 61
22 55 26 46 66 80 67 20 50 70 71 ½ 73 ½ 55 ½ 71 № 70 30 55
22 83 30 4 65 36 40 30 80 90 91 32 55 30 4 45 30 97 30 56 100

#### 图 10.1 用埃拉托斯特尼筛选法求素数

注意,算法 1 里要求 p 为素数,但在实现时(以下的 PrimeTable()函数里),无须判断 Natures[p](其值就是循环变量 p)是否为素数,因为如果 Natures[p]为合数,根据定理 5,它 定有小于它本身的不可约除数,从而 Natures[p]在之前就已经被置为 0 了。代码如下。

\*define N 10001 int Natures[N]; //初始时存放 2~N-1 之内的自然数

```
int Prime(N), num; //Prime; 存储2~N-1 之内的素數, num; 2~N-1 范围内素数个数
void PrimeTable()
   int 1, j, p;
   for ( 1 0; i < N; i++ ) Natures[i] i;
   int k sart (N):
   for ( p 2; p < k; p++ ) {
      if ( Natures[p] ) {
         for ( j 2*p; j<N; j+p)
                                    //j 初价为2*p, 每次 j 递增 p
            Natures[i] 0;
                                     //刪除 1 的倍数
   for( 1-2, j-0; 1<N; i++ ){
      if ( Natures[i] ) Prime[j] - Natures[i], j++;
   num - i:
int main()
   PrimeTable(); printf("%d\n", num);
   return 0;
```

上面的代码从 p 出发,删除 p 的倍数 (保留 p 本身),可能将同一个合数删除多次。例如, n=210, 当 i=2,3,5,7 时,都会将 210 删除一次,当 n 很大时,就会很浪费时间。

以下改进后的 PrimeTable()函数保证每个合数只被它的最小素除数删除一次,效率更高,其原理是,"出现 [98Prime[j]—0 时,由于起从小到大枚举紊数 Prime[j],则 Prime[j] 是i 的最小素除数,此时终止循环(如果不终止循环,那么 Prime[j+1], Prime[j+2], …与i 相乘得到其他合数也会被删除。但这些合数的最小素除数不是 Prime[j+1], Prime[j+2], …, 这样会使得一个合数被删除多次)。

定义5 设  $a_1, a_2$  是两个整数, 如果  $d \mid a_1 \mid 1 \mid d \mid a_2$ , 那么, d 就称为是  $a_1$  和  $a_2$  的公约





整除2

数。一般地,设 $a_1$ , $a_2$ ,…, $a_k$ 是k个整数,如果 $d | a_1$ ,…, $d | a_k$ ,那么,d就称为是 $a_1$ , $a_2$ ,…, $a_k$ 的公约数。

定义 6 设  $a_1, a_2$  是两个不全为零的整数,把  $a_1$  和  $a_2$  的公约数中最大的 整数称为  $a_1$  和  $a_2$  的最大公约数,记为 $(a_1, a_2)$ 。一般地,设  $a_1, a_2, \cdots, a_k$  是 k个不全为零的整数,把  $a_1, a_2, \cdots, a_k$  的公约数中最大的整数称为  $a_1, a_2, \cdots, a_k$  的最大公约数,记为 $(a_1, a_2, \cdots, a_k)$ 。

#### 定理6 最大公约数有以下两个性质。

- (1) 对任意的整数 x,  $(a_1, a_2) = (a_1, a_2, a_1 x)$ ,  $(a_1, \dots, a_k) = (a_1, \dots, a_k, a_1 x)$ .
- (2) 对任意的整数 x,  $(a_1, a_2) = (a_1, a_2 + a_1 x)$ 。

**定理7** 如果存在整数  $x_1, \dots, x_k$ , 使得  $a_1x_1 + \dots + a_kx_k = 1$ , 则  $a_1, \dots, a_k$  是既约的。

定义 8 设  $a_1, a_2$  是两个均不等于零的整数,如果  $a_1 \mid I \perp a_2 \mid I$ ,则称  $I \vdash a_1 \mid a_2 \mid a_3 \mid a_4 \mid a_4$ 

定义 9 设  $a_1$ ,  $a_2$  起两个均不等于零的整数,把  $a_1$  和  $a_2$  的正的公倍数中最小的整数称 为  $a_1$  和  $a_2$  的最小公倍数,记为 $[a_1,a_2]$ 。一般地,设  $a_1,\cdots$ ,  $a_k$  是 k 个均不等于零的整数,把  $a_1,\cdots$ ,  $a_k$  的正的公倍数中最小的整数称为  $a_1,\cdots$ ,  $a_k$  的最小公倍数,记为 $[a_1,\cdots,a_k]$ 。

定理8 最小公倍数有以下几个性质。

- (1) 若  $a_2 | a_1$ , 则  $[a_1, a_2] = a_1$ ; 若  $a_i | a_1$ ,  $(2 \le j \le k)$ , 则  $[a_1, \cdots, a_k] = a_1$ 。
- (2) 对任意的  $d \mid a_1$ ,  $[a_1, a_2] = [a_1, a_2, d]$ ;  $[a_1, \dots, a_k] = [a_1, \dots, a_k, d]$ .
- (3) 设 m>0, 则有[ $ma_1$ , …,  $ma_k$ ] =  $m[a_1$ , …,  $a_k$ ]。

# 10.2.3 带余数除法与辗转相除法

● 带余数除法 与辗转相除

定理2 设a与b是两个给定的整数, $a \neq 0$ ,再设d是一给定的整数。那么一定存在唯一的一对整数  $q_1$ 和  $r_1$ ,使得  $b = q_1a + r_1$ , $d \leq r_1 < |a| + d$ 。此外,a|b的充要条件是 a  $|r_1$ 。

定理3 设整数 a>0。任 整数被 a 除后所得的最小非负余数是且仅是0.1, ..., a-1 这 a 个数中的一个。

定理 4(辗转相除法) 设  $u_0, u_1$  是给定的两个整数, $u_1 \neq 0$ , $u_1 \nmid u_0$ ,则 定可以重复应用带金数除法得到下面 k+1 个等式。

 $u_0 = q_0 u_1 + u_2, \quad 0 < u_2 < |u_1|,$ 

 $u_1 = q_1u_2 + u_3, \quad 0 < u_3 < u_2,$ 

 $u_2 - q_2 u_3 + u_4$ ,  $0 < u_4 < u_3$ ,

my gray may o may m

 $u_{k-2} = q_{k-2}u_{k-1} + u_k$ ,  $0 < u_k < u_{k-1}$ ,



 $u_{k-1} = q_{k-1}u_k + u_{k+1}, \quad 0 < u_{k+1} < u_k,$  $u_k = a_k u_{k+1}$ 

此时, ルー(ルのル)。

以上的复法就称为辗转相除法或欧几里得(Euclid) 复法。

- 【算法 2】 辗转相除法求最大公约数。设 uo 和 ui 是给定的两个整数, 并设 uo 为这两 个整数中较大者,  $u_1$  为较小者 (如果不满足, 交换  $u_0$  和  $u_1$  即可),  $u_1 \neq 0$ , 求  $u_0$  和  $u_1$  的最 大公约数。步骤如下。
  - (1)  $\Rightarrow m = u_0, n = u_1,$
- (2) 取 m 对 n 的 余数 r, 如果 r 的 值 为 0, 则此时 n 的 值 就 是 wo 和 w 的 最 大 公约数, 否则执行第3步。
  - (3) 今 m=n, n=r, 即 m 的值为n 的值, 而 n 的值为余数 r。并转向第 2 步。

辗转相除法的算法流程图如图 10.2 所示。注意,对绝大多数整数对来说,只需 2、3 次循环就可以求出最大公约数了。例如, 假设输入的两个正整数为 18 和 33, 则交换后  $u_0 = 33$ ,  $u_1 = 18$ , 用辗转相除法求最大公约数的过程如图 10.3 所示。

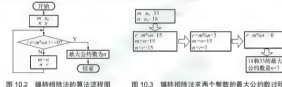


图 10.3 辗转相除法求两个整数的最大公约数过程

例 10.2 求最大公约数。

问题描述:

输入两个自然数, 求它们的最大公约数。

n, 范围在[1,32 768]。测试数据 · 直到文件尾。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行, 为两个自然数 m、



▶

例10.2

输出描述,

对每个测试数据, 计算最大公约数并输出。

样例输入, 样例输出, 33 18 45 25

分析: 辗转相除法可以采用非递归方式(即循环结构)实现,也可以采用递归方式实 现(对维大多数整数对来说,只需2、3次递归调用就可以结束了)。

(1) 用非递归方式(循环结构)实现。

图 10.2 所示的辗转相除法流程图本身就包含循环结构,因此可以用循环实现。代码如下。

int gcd( int m, int n ) //求m和n的最大公约数





```
int r;
while{ (r-m%n)!-0 ){ m = n; n - r; }
return n;
}
int main( )
{
  int u0, u1, t;
  while( scanf( "%d%d", su0, su1 )!=EOF ){
    if( u0<u1 ){ t = u0; u0 = u1; u1 = t; } //交換u0 和u1, 使得u0 为 .者较大者
    printf( "%d\n", gcd(u0, u1));
  }
  return 0;
}
```

注意,在 main()函数中,如果  $u_0 < u_1$ ,但不交换,直接调用 gcd()函数,也能求得最大公约数,只不过 gcd()函数中的 while 循环要多执行一次,第 1 次循环就是交换  $u_0$  和  $u_1$ 。

(2) 用递归方式实现。

辗转相除法也可以采用递归方法实现。 其递归思想是,在求最大公约数过程中,如果m对n取余的结果为0,则最大公约数就是n; 否则递归求n和m%n(就是余数r)的最大公约数。因此,上述代码中的gcd()函数可改写如下。

```
int gcd(int m, int n) //求m和n的最大公约數 {
   if(m%n==0) return n;
   else return gcd(n, m%n);
}
```

在使用上述递归函数 gcd()求 gcd(33,18)时,要递归调用 gcd(18,15); 在执行 gcd(18,15)时又递归调用 gcd(15,3); 而在执行 gcd(15,3)时,因为 15%3 的结果为 0,所以 最终求得的最大公约数为 3。

注意,不管是非递归方式还是递归方式,辗转相除法的效率都非常高,原因是在将 m 对 n 取余(m%n)时,会从 m 中去除 n 的很多倍,直至不足 n 为止,所以,m 和 n 的值 减小得非常快。但有一些数(m 55 和 34),辗转相除法的效率很低,每次都只能从较大数里去除较小数的 1 倍,或者说 m = n + r (r 为 m%n),这些数其实构成了 Fibonacci 数列(第 1、2 项分别为 1、2,此后每 项都是前面两项之和)。由这些正整数构成的序列可以称为欧儿里得警法最差序列,详见练习 10.1。

#### 10.2.4 最大公约数理论

► 最大公约数 理论



定理 1 多个数的最大公约数,可以通过逐步求两个数的最大公约数来 实现。用数学语言来表示就是以下两个式子成立。

- (1)  $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_k)$   $((a_1, a_2), a_3, \dots, a_k)$ .
- $(2) \ (a_1,\, \cdots,\, a_{k+r}) = ((a_1,\, \cdots,\, a_k),\, (a_{k+1},\, \cdots,\, a_{k+r}))\,.$
- 【算法3】 求多个数的最大公约数的算法。

根据上述定理,可以得到求多个数的最大公约数的算法,其实现详见附



录 A 第 69 点及练习 10.3。

定理 2 (最大公约数和最小公信数的联系)  $[a_1,a_2](a_1,a_2) = [a_1a_2]$ , 即 $[a_1,a_2] = a_1a_2/(a_1,a_2)$ 。

【算法4】 求最小公倍数的算法。

根据上面的定理可得到求最小公倍数的算法, 其实现详见附录 A 第 70 点。

定理 3 多个数的最小公倍数也可以通过逐步求两个数的最小公倍数来实现。用数学 语言来表示就是以下两个式子成立。

- (1)  $[a_1, a_2, a_3, \dots, a_k] = [[a_1, a_2], a_3, \dots, a_k]$
- (2)  $[a_1, \dots, a_{k+r}] = [[a_1, \dots, a_k], [a_{k+1}, \dots, a_{k+r}]]$

【算法5】 求多个数的最小公倍数的算法。

根据上述定理,可以得到求多个数的最小公倍数的算法,其实现详见附录 A 第 71 点。

定理 4 设 a<sub>1</sub>, ···, a<sub>k</sub> 是不全为 0 的整数,则有:

- (1)  $(a_1, \dots, a_k) = \min\{ s = a_1x_1 + \dots + a_kx_k : x_j \in \mathbb{Z} (1 \le j \le k), s > 0 \}$ ,即  $a_1, \dots, a_k$ 的最大公约数等于  $a_1, \dots, a_k$ 的所有整系数线性组合组成的集合 S 中的最小整数。
  - (2) 一定存在一组整数  $x_{1,0}, \cdots x_{k,0}$ , 使得: (10-2)  $(a_1, \cdots, a_k) = a_1 x_{1,0} + \cdots + a_k x_{k,0}$

【算法 6】 扩展欧儿里得算法。给定正整数 a 和 b,来满足以下式子的整数 x 和 y,并能同时求出(a,b)。

$$(a, b) = xa + yb \tag{10-3}$$

算法执行过程为,设 a 和 b 为两个整数 (假设 a>b), 如果 b 为 0,则 x=1, y=0 即 为所求, 且最大公约数为 a; 否则递归地求解 b 和 a%b 的同类问题(设解为  $x_2$  和  $y_2$ ),并且  $x=y_2$ ,  $y=x_2-a/b*y_2$  为所求的解。注意,其中 a/b 是整数的除法,不保留小数;如果 a<b,不用交换 a 和 b,直接执行算法也可以。

求解x、y的过程解释如下。

- (1) 不妨设 a > b, 显然当 b = 0, gcd(a, b) = a, 此时 x = 1, y = 0.
- (2) 当  $ab \neq 0$  时,设  $ax_1 + by_1 = \gcd(a, b)$ ,  $bx_2 + (a\%b)y_2 = \gcd(b, a\%b)$ .

根据欧几里得算法有 gcd(a, b) = gcd(b, a%b), 则:

$$ax_1 + by_1 = bx_2 + (a\%b)y_2$$

即  $ax_1 + by_1 = bx_2 + (a - (a/b)*b)y_2 = ay_2 + bx_2 - (a/b)*by_2$ 根据恒等定理得 $x_1 - v_2$ ,  $y_1 - x_2 - (a/b)*v_2$ , 这样就基于 $x_2$ 、 $y_1$  得到了求解 $x_1$ 、 $y_1$  的

扩展欧几里得算法的实现详见附录 A 第72点。

# 10.2.5 算术基本定理

方法。

**定理 1** (算术基本定理) 设整数  $a \ge 2$ , 那么 a 定可表示为不可约数的乘积(包括 a 本身是不可约数), 即:

$$a - p_1 p_2 \cdots p_s \tag{10-4}$$

其中, $p_j(1 \le j \le s)$ 是不可约数,且在不计次序的意义下,表示式(10-4)是唯一的。





把式(10-4)中相同的素数合并,即得:

$$a = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_s^{a_s} \tag{10-5}$$

式(10-5) 称为是 a 的标准素因数分解式。

【算法7】 求正整数 a 的标准素因数分解式。

算法7的实现详见附录A第73点。

定理 2 设 a 为正整数, $\pi(a)$ 表示 a 的所有正除数的个数 (包括 1 和 a 本身), $\pi(a)$ 通 常称为 a 的除数函数。若 a 有标准素因数分解式(10-5),则

$$\tau(a) = (\alpha_1 + 1) \cdots (\alpha_s + 1) = \tau(p_s^{\alpha_1}) \cdots \tau(p_s^{\alpha_s})$$

$$(10-6)$$

说明,这是因为由分解式(10-5)可知,a的正除数可以表示成 $p_1^i p_2^i \cdots p_r^i$ , $i_1$ 的取值为  $0 \sim \alpha_1$ , $i_2$ 的取值为  $0 \sim \alpha_2$ , $\cdots$ ,i,的取值为  $0 \sim \alpha_s$ ,根据排列组合中的乘法原理,可得式(10-6)。

【算法 8】 计算正整数 a 的所有正除数的个数 r(a)。

复法 8 的实现详见附录 A 第 74 点。

定理 3 设 a 为正整数, $\sigma(a)$ 表示 a 的所有正除数之和, $\sigma(a)$ 通常称为 a 的除数和函数。那么, $\sigma(1)=1$ ,当 a 有标准素因数分解式(10-5),则

$$\sigma(a) = \frac{p_1^{\alpha_1+1} - 1}{p_1 - 1} \cdots \frac{p_z^{\alpha_z+1} - 1}{p_z - 1} = \prod_{j=1}^{z} \frac{p_z^{\alpha_z+1} - 1}{p_z - 1} = \sigma(p_1^{\alpha_1}) \cdots \sigma(p_z^{\alpha_z})$$
(10-7)

说明,由分解式(10-5)可知, $\sigma(a)=\sigma(p_i^a)\cdots\sigma(p_i^a)$ ,而  $p_i^a$  的正除数依次为  $p_i^0,p_1^1,\cdots,p_i^a$ ,它们的和为 $(p_i^{a,*1}-1)/(p_i-1)$ 。

【算法 9】 计算正整数 a 的所有正除数之和  $\sigma(a)$ 。 算法 9 的实现详见附录 A 第 75 点。

#### 10.2.6 符号[x]与 n!的分解式

符号[x]与n!的分解式

**定义 1** 设 x 是实数,[x] 表示不超过 x 的最大整数,称为 x 的整数部分,即[x]是一个整数,且满足:

即[x]走 个量数,且满走:
[x]≤x<[x]+1 (10-8)

有时也把符号[x]记为[x]。记 $\{x\}=x-[x]$ ,称为x的小数部分。

定义 2 设 k 是非负整数,记号  $a^k || b$  表示 b 恰好被 a 的 k 次方整除,即  $a^k || b$ ,且  $a^{k+1} \} b$ 。

定理 1 设 n 为 · 个给定的正整数, p 是 · 个给定的素数, 引入记号  $\alpha = \alpha(p,n)$ 表示  $p^{\alpha}||n|$ 。那么  $\alpha$  可以通过式(10-9)计算:

$$\alpha = \alpha(p, n) = \sum_{i=1}^{\infty} \left[ \frac{n}{p^i} \right]$$
 (10-9)

说明,式 (10-9) 实际上是 有限和,因为必有整数 k 满足,  $p^k < n < p^{k-1}$ , 此后, 对 大于 k 的正整数 j,  $\lceil n/p' \rceil$ 为 0。这样式(10-9)就是;

$$\alpha = \sum_{i=1}^{k} \left[ \frac{n}{p^i} \right] \tag{10-10}$$

【算法 10】 计算 n!的标准素因数分解式。



利用前面的定理 1 可以计算 n!的标准素因数分解式。其实现详见附录 A 第 76 点。

#### 【算法 11】 计管 n! 末尾有名少个 0。

等价于求正整数 k, 使得  $10^{4}$ [ $n^{4}$ ], 即(2×5) $^{4}$ [ $n^{1}$ ],  $n^{1}$ 未尾的 0 是由 1, 2, ..., n 这 n 个数的标准素因数分解式中因子 2 和 5 造成的,因此需要取  $n^{1}$ 的标准素因数分解式中因子 2 的指数和 5 的指数的最小值。其实现详见附录 A 第 77 点。

#### 10.2.7 π(x)与欧拉函数

定义 1 设x为实数,用 $\pi(x)$ 表示不超过x的素数个数。

定理 1 (素数定理) " $x \to \infty$ , $\pi(x) \sim x \ln(x)$ 。这里符号" $\sim$ "的含义是  $\lim_{x \to \infty} \frac{\pi(x)}{x} = 1$ .

**定理 2** 设 N 是正整数,  $\varphi(N)$  是 1, 2, …, N-1 中和 N 互素的正整数个数,那么:

$$\varphi(N) = N \prod_{p|N} (1-1/p)$$
 (10-11)

其中,p为N的素除数,则 $\varphi(N)$ 称为欧拉函数。

例如,与 20 互素的正整数有 1、3、7、9、11、13、17、19 共 8 个,20 的素除数有 2、5 两个。即 8 =  $20 \times (1-1/2) \times (1-1/5)$ 。

注意,如果N本身为素数,则有 $\varphi(N)=N-1$ 。

【算法 12】 求 1, …, n-1 中与 n 互素的整数的个数 (即求欧拉函数)。 算法 12 的实现详见例 10.3 及附录 A 第 78 点。

例 10.3 Relatives, ZOJ1906, POJ2407。

题目描述:

给定一个正整数 n, 求小于 n 且与 n 互质的正整数个数。

输入描述:



输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为正整数 n,  $n \le 100000000000$ 。输入文件的最后一行为0, 代表输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为求得的答案。

样例输入: 样例输出: 7 6 12 4 0

分析: 以下代码中的 Euler()函数在实现定理 2 中的计算公式(10-11)时,没有直接 求 1/p,这是因为整数相除不保留余数。假设 N 的标准素因数分解式为  $a=p_1^a\,p_2^{c_1}\cdots p_r^{c_r}$ , 对找到的第 1 个素除数  $p_1$ ,因为  $\varphi(N)=N(1-1/p_1)(1-1/p_2)\cdots (1-1/p_s)$ ,首先计算  $N-N/p_1$ ,该值记为 res: 然后对后续的每个素除数  $p_r$ ,计算 res res $p_r$ ,并更新 res 的值,即 res res $p_r$ 。在这 过程中,尽管 res 的值在变化,但肯定是能被 n 的素除数  $p_r$ 整除的。

另外还需要考虑一种特殊情况,详见代码中的注释。代码如下。





#### 练习题

练习 10.1 欧几里得最差序列。

问题描述:

欧儿里得穿法是数论中求两个正整数最大公约数的存效算法。对大部分正整数对 m 和 n,欧儿里得算法能经过短短儿轮运算就能求得 m 和 n 的最大公约数。但是对于一些正整数对,如 55 和 34,欧儿里得算法的效率却得不到体现。例如,对 55 和 34,欧儿里得算法的执行过程如下。

```
m = 34, n = 21

m = 21, n = 13

m = 13, n = 8

m = 8, n = 5

m = 5, n = 3

m = 3, n = 2

m = 2, n = 1
```

m = 55, n = 34

最后求得的最大公约数为1。

在本题中,由这些正整数构成的序列称为欧几里得算法最差序列(按从小到大排列)。给定正整数n,输出该序列中的第n个数。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为一个正整数 n,  $n \le 40$ 。输入文件的最后一行为 0, 代表输入结束。

输出描述:

6

对每个测试数据。输出欧几里得复法最差序列中的第 n个数。

样例输入:	样例输出:
1	1
2	2
9	55
0	

练习 10.2 欧几里得游戏 (Euclid's Game), ZOJ1913, POJ2348。

题目描述:

两个玩家, Stan 和 Ollie, 玩飲儿里得游戏。他们从两个自然数开始。第 1 个玩家 Stan, 从两个数的较大数中减去较小数的任意正整数信, 只要差为非负即可; 然后, 第 2 个玩家 Ollie, 对得到的两个数进行同样的操作; 然后又是 Stan, 以此类推, 直至某个玩家 将较大数减去较小数的某个倍数之后为 0 时为止。此时, 游戏结束, 该玩家就是胜利者。

例如,两个玩家从两个自然数 25 和 7 开始。

25 7

Stan: 11 7

Ollie: 47

Stan: 43

Stan: 10

因此最终 Stan 赢得这次游戏

输入描述:

输入文件包含若干个测试数据。每个测试数据占 行,为两个正整数,表示每次游戏 时两个整数的初始值,每次游戏都是从 Stan 开始。输入文件的最后一行为两个 0,表示输入结束,这一行不需要处理。

输出描述: 、 >

对每个测试数据,输出一行,为"Stan wins"或"Ollie wins"。假定 Stan 和 Ollie 玩这个游戏都玩得很好,即 Stan 和 Ollie 都想赢得比赛,他们在走每一步时都是尽可能选择能赢得比赛的步骤。例如,在上面的例子中,如果 Stan 第 1 步得到 18 7 或 4 7,则 Stan 不可能赢得游戏。所以 Stan 必须在第 1 步中得到 11 7。

样例输入:	样例输出:
34 12	Stan wins
15 24	Ollie wins

练习 10.3 求一组数的最大公约数。

问题描述:

输入一组自然数, 求这组自然数的最大公约数。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,首先是一个自然数 N,表示这组数中有 N 个自然数,2 < N < 10,然后是 N 个自然数,这些自然数的范围在[1,32 768]。输入文件的最后一行为 0,表示输入结束。



输出描述:

对每个测试数据, 计算 N 个自然数的最大公约数并输出。

样例输入:

样例输出:

3 17748 20842 187

17

练习 10.4 N!的标准素因数分解式。

问题描述:

求 N!的标准素因数分解式。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为一个自然数 N,  $2 \le N \le 100$ 。输入文件的最后一行为0, 表示输入结束。

输出描述:

对每个测试数据 N,输出 N!顶的标准素因数分解式,输出格式如样例输出所示。

样例输入:

样例输出:

5



# 10.3 同余理论

10.3.1 同余

定义 1 (同余) 设 $m\neq 0$ 。 若 $m \mid (a-b)$ ,即a b=km,则称m 为模,a

同余于b模m,以及b是a对模m的剩余,记为:

(10-12)

不然,则称 a 不同余于b 模m, b 不是 a 对模m 的剩余,记为:

 $a \not\equiv b \pmod{m} \tag{10-13}$ 

关系式 (10-12) 称为模 m 的同余式,或简称同余式。

说明,a-b=km 可以改写为 a-km=b,即从 a 中减去 f m 的整数倍,所以称 b 是 a 对模 m 的剩余。生活中的同余例 f : 如果两个人生肖相同,例如都是"属羊",那么他们年龄相差一定是 12 的整数倍。

 $a \equiv b \pmod{m}$ 

在式 (10-12) 中,若  $0 \le b \le m$ ,则称 b 是 a 对模 m 的最小非负剩余;若  $1 \le b \le m$ ,则 称 b 是 a 对模 m 的最小正剩余;若  $-m/2 \le b \le m/2$ ,则称 b 是 a 对模 m 的绝 对最小剩余。

定理 1 a 同余  $\pm b$  模 m 的充要条件  $\pm a$  和 b 被 m 除后所得的最小非负余数相等,即若:

 $a = q_1 m + r_1, 0 \le r_1 \le m;$  $b = q_2 m + r_2, 0 \le r_2 \le m$ 

则  $r_1 - r_2$ 。"同余"按其词意来说,就是"余数相同",该定理正好说明了这一点。

定理2 同余有以下几个性质。

性质 I: 同余是一种等价关系。



性质Ⅱ,同余式可以相加,即若有,

 $a \equiv b \pmod{m}$ ,  $c \equiv d \pmod{m}$ 

131

c 同金。

 $a+c\equiv (b+d) \pmod{m}$ 

由该性质,可得到一个在程序设计竞赛中很有用的公式: (a+c)%m=(a%m+c%m)%m。其含义为, (a+c)对m的余数,等于a和c分别对m的余数相加,该余数可能大于m.所以还需要进一步对m取余数。

性质III: 同余式可以相乘, 即若有:

 $a \equiv b \pmod{m}$ ,  $c \equiv d \pmod{m}$ 

 $ac \equiv bd \pmod{m}$ 

由该性质,可得到另一个在程序设计竞赛中很有用的公式: (a\*c)%m = (a%m\*c%m)%m。其含义为,(a\*c)对 m的余数,等于 a 和 c 分别对 m 的余数相乘,该余数可能大于 m, 所以还需要进一步对 m 取余数。

同余理论的上述两个公式通常用于以下情形;参与取余数的数可能比较大,利用这两个公式可以保证参与取余运算的数不会太大,具体应用详见例 10.4。

例 10.4 各位数码全为 I 的数 (Ones), ZOJ1889, POJ2551。

题目描述:

给定任 整数 n, 0<n≤10 000, n 不能被2 整除, 也不能被5 整除, 求 · 个位数最小的、每位数码都为1的十进制数,且能被 n 整除,输出其位数。输入描述;

例10 4

输入文件包含多个测试数据,每个测试数据占一行,为整数 n,测试数据一直到文件尾。 输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为求得的答案。

样例输入:

样例输出:

3

3 6

9901

12

分析: 题目中提到"n 不能被 2 整除,也不能被 5 整除",这一点保证本题有解。该题可以采用枚举算法求解,其思路是,依次判断 1,11,111,1111,1111,1111,1111,1111 能不能被 n 整除。现在存在的问题是,因为 0<n<10 000,直接判断的话需要枚举的数会超出 int 整数的取值范围。例如,对样例输入数据中的 n=9 901,求得的满足要求的数的位数有 12 位,已经超出了 int 整数的取值范围。

这里需要利用同余理论的两个公式子。以 n=7 为例分析。

位数为1时,余数 remainder 1%7-1,不满足要求,即1不能被7整除。

位数为2时,本题只需要得到余数,因为11=1\*10+1,所以:

remainder 11%7 - (1\*10+1)%7 = ((1%7)\*10+1)%7 - 4,

不满足要求,即11不能被7整除。

上面这个式子可能还不太好理解,再过渡 步就好理解了。位数为 3 时,要求



111%7, 而前面已经求得 11%7 的值为 4。所以:

remainder = 111%7 = (11\*10 + 1)%7 = ((11%7)\*10 + 1)%7 = (4\*10 + 1)%7 = 6, 不满足要求,即 111 不能被 7 整除。

.....

采取这样的思路,对任意 0 < n < 10 000,保证参与取余运算的整数都不会太大,不会超出 int 整数的取值范围。另外,再考虑一个特殊值,当n为1时,直接输出1即可。代码如下。

```
int main()
{
  int n;
  while( scanf("%d", &n)!=EOF) {
    if(n==1) { printf("ln"); continue; }
    int digitnum = 1; //教的位数
    //remainder 为求得的宗教、最小的、特征数的都为1的 | 进制数是 1,
    //对的的宗教也是 1, 所以 remainder 的初值为 1
    int remainder = 1;
    while( remainder!=0) {
        digitnum++; remainder = (remainder*10+1)%n;
    }
    printf( "%d\n", digitnum);
}
return 0;
```

【算法 13】 求 a<sup>b</sup>的个位数。即求 a<sup>b</sup>对 10 的余数。」 算法 13 的实现详见附录 A 第 80 点。 【**算**法 14】 求 n<sup>t</sup>的最后非 0 位 (n 非常大)。

算法 14 的实现详见附录 A 第 81 点。

定义 2 (a 对模 m 的逆) 若  $m \ge 1$ , (a, m) = 1, 即 a 和 m 互质,则存在 c 使得,



 $ca \equiv 1 \pmod{m}$ .

(10-14)

把 c 称为是 a 对模 m 的逆, 记作  $a^{-1} \pmod{m}$ , 在不引起混淆时可简记为  $a^{-1}$ 。

例如,a=5,m=12,则(a,m)=1,且 $c=a^{-1}=5$ ,因为  $5\times 5\equiv 1\pmod{12}$ 。又如,a=9,m=13,则(a,m)=1,且 $c=a^{-1}=3$ ,因为  $3\times 9\equiv 1\pmod{13}$ 。注意,a 对模 m 的逆不唯一。很显然, $(5+12)\times 5\equiv 1\pmod{12}$ ,因此 5+12=17 也是 5 对 12 的逆。

给定两个互质的正整数 a 和 m, (a, m) 1,利用扩展欧儿里得算法可以同时求 a 对模 m 的逆(即  $a^{-1}$ )、m 对模 a 的逆(即  $m^{-1}$ ),方法是:利用扩展欧儿里得算法求出(a, m) xa+ym 中的x 和 y 后,则  $a^{-1}$  x,  $m^{-1}$  y。这是因为 1 (a, m) xa+ym,则有  $xa+ym\equiv 1 \pmod{m}$ ,  $xa+ym\equiv 1 \pmod{m}$ , 在求  $a^{-1}$  时,ym 肯定能被 m 整 除,所以求出的x 满足  $xa\equiv 1 \pmod{m}$ ,因此x 就是  $a^{-1}$ 。同理,y 就是  $m^{-1}$ 。 会类

#### 10.3.2 同余类与剩余类

定义 1 (同余类、剩余类) 对给定的模 m, 整数的同余关系是 个等价

关系,因此全体整数可按对模 m 是否同余分为若于个两两不相交的集合,使得在同一个集合中的任意两个整数对模 m 定同余,而属于不同集合中的两个整数对模 m 定不同余。每一个这样的集合称为模 m 的同余类,或模 m 的剩余类。用 r mod m 表示 r 所属的模 m 的同余类。

例如、全体整数对模 m=3 取余,一定落入到 3 个集合之  $\{\cdots,-8,-5,-2,1,4,7,10,13,\cdots\}$ 、 $\{\cdots,-7,-4,-1,2,5,8,11,14,\cdots\}$ 、 $\{\cdots,-9,-6,-3,0,3,6,9,12,\cdots\}$ ,每个集合中任意两个整数对模 3 同余,这 3 个集合都是模 3 的同余类,分别记为 1 mod 3、2 mod 3、0 mod 3。

定理 1 对给定的模 m, 有且恰有 m 个不同的模 m 的同余类, 它们是 0 mod m, 1 mod m, ..., (m-1) mod m.

# 10.3.3 同余方程



$$f(x) = a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0$$
 (10-15)

讨论是否有整数x满足同余式:

$$f(x) \equiv 0 \pmod{m} \tag{10-16}$$

$$f(c) \equiv 0 \pmod{m} \tag{10-17}$$

则称 c 是同余方程(10-16)的解。显然,这时同余类 c mod m 中的任一整数也是同余方程(10-16)的解,这些解都应看成是相同的,把它们的全体算为同余方程(10-16)的一个解,并把这个解记为:

#### $x \equiv c \pmod{m}$

把同余方程(10-16)的所有对模 m 两两不同余的解的个数称为是同余方程(10-16)的解数。显然,模 m 的同余方程的解数至多为 m。

定义2(一次同余方程) 设mla, 同余方程:

$$ax \equiv b \pmod{m} \tag{10-18}$$

称为模 m 的一次同余方程。

定理 1 当(a, m)=1时, 同余方程(10-18)必有解, 且其解数为 1。

定理2 同余方程(10-18)有解的充要条件是以下式(10-19)成立。

$$(a, m)|b$$
 (10-19)

在有解时,它的解数为(a, m),以及若 $x_0$ 是同余方程(10-18)的解时,则它的(a, m)个解是:

$$x \equiv x_0 + \frac{m}{(a,m)} t \pmod{m}, \ t = 0, \dots, (a,m)-1$$
 (10-20)

【算法 15】 求解一次同余方程  $ax \equiv b \pmod{m}$ 。

算法 15 的实现详见附录 A 第 84 点。

定义3(同余方程组) 把含有变量x的一组同余式:

$$f_i(x) \equiv 0 \pmod{m_i}, \ 1 \le j \le k \tag{10-21}$$

称为同余方程组。若整数 c 同时满足:

 $f_i(c) \equiv 0 \pmod{m_i}, 1 \leq j \leq k$ 

则称 c 是同余方程组(10-21)的解。显然,这时同余类:



$$c \mod m$$
,  $m = [m_1, m_2, \dots, m_k]$ 

(10-22)

中的任一整数也是同余方程组(10-21)的解,把这些解都看成是相同的。因此同余方程组的解数定义与同余方程的解数定义类似。

定理 3 (孙子定理,也称中国剩余定理) 设  $m_1, \dots, m_k$  是两两既约的正整数。那么,对任意整数  $a_1, \dots, a_k$  一次同余方程组;

$$x \equiv a \pmod{m_i}, \ 1 \le i \le k \tag{10-23}$$

必有解,且解数为1。事实上,同余方程组(10-23)的解是:

$$x \equiv M_1 M_1^{-1} a_1 + \dots + M_k M_k^{-1} a_k \pmod{m} \tag{10-24}$$

这里, 
$$m=m_1\cdots m_k$$
,  $m=m_iM_i(1\leq j\leq k)$ , 以及  $M_i^{-1}$  是满足:

$$M_i M_i^{-1} \equiv 1 \pmod{m_i}, \quad 1 \leq j \leq k \tag{10-25}$$

的一个整数 (即 $M_i^{-1}$ 是 $M_i$  对模 $m_i$ 的逆)。

注意,  $M_i = m/m_i$ ,  $M_i$ 就是  $m_1$ , ...,  $m_k$ 中除去  $m_i$ 后 k-1 个整数的乘积。

【算法 16】 根据中国剩余定理求解同余方程组。

算法 16 的实现详见例 10.5 及附录 A 第 85 点。

例 10.5 韩信点兵。

例10.5

题目描述:

医 口 加 化:

民间流传着一则故事——"韩信点兵"。

条朝末年,楚汉相争。一次,韩信的 1500 名将上与楚王大将李锋交战。 苦战一场,楚军不敌,败退回营,汉军也死伤四五百人,于是韩信整顿兵马 也返回大本营。当行至一由坡,忽有后军来报,说有楚军骑兵追来。只见远 方尘上飞扬,杀声震天。汉军本来已十分疲惫,这时队伍太哗。韩信兵马到

坡顶,见来放不足五百骑,便急速点兵迎放。他命令上兵3人一排,结果多出2名;接着命令上兵5人一排,结果多出3名;他又命令上兵7人一排,结果乡出2名。辖信马上向将士们宣布;我军有1073名勇士,敌人不足五百,我们居高临下,以众击寡,定能打败敌人。汉军本来就信服自己的统帅,这一来更相信韩信是"神仙下凡""神机妙算"。于是士气大振。一时间旌旗摇动,鼓声喧天,汉军步步进逼,楚军乱作一团。交战不久,楚军大败而逃。

在本题中,已知汉军 3 人 排多出 a1 人,5 人 排多出 a2 人,7 人 排多出 a3 人,请 计算出汉军至少有多少人。(注意人数大于 0,求得的人数与前面故事中的数据没有联系)

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行, 为 3 个非负整数, a1、a2 和 a3。输入文件最后一行为"-1-1-1",表示输入文件结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出汉军人数的最小值。

样例输入:

样例输出:

2 3 2

1 -1 -1

分析: 设汉军人数为x, 本题其实就是求以下 次同余方程组的解的最小值。

 $x \equiv a1 \pmod{3}$ 

 $x \equiv a2 \pmod{5}$ 

 $x \equiv a3 \pmod{7}$ 

根据定理 3 及算法 16 求解即可。注意,如果求得的解为 0,则  $x=3\times5\times7=105$  (人)。代码如下。

```
//扩展 Euclid 求解 gcd(a, b) ax + by, 当(a, b) 互质时, 求得的 x 就是 a^-1, y 就是 b^-1
int ext gcd( int a, int b, int& x, int& v )
   int t, ret;
   if ( !b ) { x = 1, y = 0; return a; }
   ret ext gcd( b, a%b, x, y );
   t = x, x = y, y = t-a/b*y;
   return ret;
// 求解模线性 // 程组 (中国剩余定理)
// x=a[0] (mod m[0])
// x=a[1] (mod m[1])
// x \equiv a[k-1] \pmod{m[k-1]}
// 要求 m[1] > 0, m[i] <sup>1</sup>, m[1] <sup>1</sup> / 原, 解的范围 1..n, n-m[0] * m[1] * ... * m[k-1]
int modular linear system( int a[], int m[], int k )
   int d, X, Y, x=0, M7, n=1, 7;
   for( j=0; j<k; j++ ) n *= m[j]; //n 就是定理 3 中的 m(注意不能再定义普通变量m)
   for( j=0; j<k; j++ ){
      Mr = n/m[i];
      //注意, m[1]和M1 互频, 所以可以用扩展欧几里得算法求M1^-1
      d = ext gcd( m[j], Mj, X, Y ); //求得的 Y 就是定理 3 中的 Mj^-1
      x = (x + M_1 * Y * a[j]) %n;
   return (x+n)%n;
int main()
   int a[3], m[3] = {3, 5, 7};
   int 1, ans;
   while( 1 ) {
       for( 1=0; i<3; 1++ ) scanf( "%d", &a[i] );
      if( a[0]=--1 ) break;
      ans - modular linear system( a, m, 3 );
      if ( ans--0 ) ans - 105;
      printf( "%d\n", ans );
   return 0:
```

#### 练习题

练习 10.5 Niven 数 (Niven Numbers), ZOJ1154。 题目描述:





如果一个数,其各位和能整除它本身,则这个数称为 Niven 数。例如, 十进制下的整数 111 就是一个 Niven 数,因为, 其各位和为 3 , 3 能整除 111 。对其他进制下的数, 也可以定义 Niven 数。 如果在 b 进制下,某个数的各位和能整除它本身,则在 b 进制下这个数 就称为 Niven 数。

给定基数  $b(2 \le b \le 10)$ , 和一个数,判断这个数在 b 进制下是否为 Niven 数。

输入描述,

输入文件包含多组测试数据。输入文件的第1行为一个整数 N,表示接下来有 N 组测试数据。每组测试数据包含多个测试数据,每个测试数据占一行,为两个整数,首先是基数 b,然后是一串数字,代表 b 进制下的一个整数,这个整数没有前导 0。每组测试数据的最后一行为 0,表示这组测试数据结束。

每组测试数据之间有一个空行。

输出描述:

对每组测试数据的每个测试数据,如果该整数在 b 进制下是 Niven 数,输出 yes,否则输出 no。每两组测试数据的输出之间有一个空行。、、\

样例输入:

样例输出:

yes

по

10 111 8 2314

8 23

练习 10.6 C 循环 (C Looooops), ZOJ2305, POJ2115。

题目描述:

给定 C 语言风格的一个 for 循环,如下所示。

for (variable = A; variable != B; variable += C)
 statement;

即首先将循环变量设置为值 A, 当循环变量不等于 B 时, 重复执行语句, 然后将变量增加 C。求对于给定的 A、B 和 C, 循环语句执行多少次。假定所有运算都是在 k 位无符号整数范围[0, 2<sup>4</sup>)内进行的,即要对模  $2^k$ 取余。

输入描述:

输入文件包含多个测试数据。每个测试数据占一行,为 4 个整数 A、B、C、k, $1 \le k \le 32$  是循环变量的位数。输入文件的最后一行为 4 个 0,代表输入结束。

输出描述:

对每个测试数据,输出一行,为循环语句执行次数;如果循环不会结束,则输出 "FOREVER"。

样例输出:

样例输入: 3 3 2 16

2

3 7 2 16 3 4 2 16

FOREVER

0 0 0 0

练习 10.7 人体生理周期调节 (Biorhythms), ZOJ1160, POJ1006。



题目描述:

有些人相信,人自出生开始就有3个生理周期,分别是身体周期、情感周期和智力周 期,每个周期分别为23天、28天和33天。每个周期都有一个高峰。在高峰期、人的表 现在(身体、情感和智力) 生理周期达到最好。

由于 3 个生理周期有不同的周期长度, 各自的高峰通常出现在不同的时刻。 如果该 3 个生理周期同时到达高峰期,则称为一高峰期。对每个生理周期,给定当年该生理周期基 个高峰期(不必是第1个)开始到现在的天数。同时给定一个目期,用从当年第1天到该 日期的天数来表示。你的任务是计算从给定的日期开始算起,到下一个三高峰期需要的天 数。给定的日期不算。例如、给定的日期是第10天、下一个「高峰期将发生在第12天、 则答案是 2 而不是 3。如果「高峰期恰好出现在给定的日期、则需要输出到下一个「高峰 期所需的天数。

输入描述:

输入文件包含多组测试数据。输入文件的第1行为整数 N,接下来是一个空行,之后 是 N 组测试数据, 每组测试数据之间有一个空行。每组测试数据包含多个测试数据, 每 个测试数据占一行, 为 4 个整数 p、e、i、d, 前 3 个整数分别代表当年身体、情感和智力 生理周期某个高峰期开始到现在的天数, d 代表给定的日期, d 可能会比 p, e, i 中任何 一个小,所有整数都是非负的,且最大为 365。假定下一个三高峰期所需的天数在 21 252 天以内。每组测试数据的最后一行为4个-1,代表该组测试数据结束。

输出描述:

每组测试数据对应一组输出数据、每两组输出数据之间用一个空行分隔。对每组测试 数据中的每个测试数据,首先输出测试数据的序号,然后是一行信息标明下一个三高峰期 所需的天数,格式详见样例输出。

样例输入:

样例输出:

Case 1: the next triple peak occurs in 21252 days. Case 2: the next triple peak occurs in 21152 days.

Case 3: the next triple peak occurs in 19575 days.

0 0 0 0 0 0 0 100

5 20 34 325 -1 -1 -1 -1

# 10.4 素数相关问题

#### 10.4.1 相关问题



问题 1 (素数判断): 给定 个自然数 n, 判断 n 是否为素数。

当 n 值很小时, 上述问题非常简单; 如果 n 值可以取到很大的数值, 或 者需要反复判断多个自然数是否为素数,上述问题就不简单了。可以考虑的 方法有以下两个。

(1) 用埃拉托斯特尼筛选法筛选出符合要求范围内的所有素数(当n值 很大时,筛选法很耗费时间),然后用 :分检索法查找。





(2) 用米勒-拉宾测试,本书不做讲一步讨论。

问题 2 (素数个数): 给定一个自然数 N, 统计 $\leq N$  的素数个数。

同样,当N值很小时,上述问题非常简单:如果N值可以取到很大的数值,或者有多个这样的N值,上述问题就不简单了。可以考虑的方法为:用筛选法筛选出N以内的所有素数,并用数组记录 $2\sim N$ 以内素数的个数,这样当需要反复计算多个N以内的素数个数时,查表即可。

#### 10.4.2 例题解析



例 10.6 半素数 (Semi-Prime), ZOJ2723。

题目描述:

素数的定义为,对于一个大于1的正整数,如果除了1和它本身没有其他的正约数了,那么这个数就称为素数。例如,2、11、67、89是素数,8、20、27不是素数。

丰素数的定义为,对于一个大于1的正整数,如果它可以被分解成两个 系数的乘积,则称该数为丰素数。例如,6是一个半素数,而12不是。

你的任务是判断一个数是否是半素数。

输入描述:

输入文件中有多个测试数据,每个测试数据包含一个整数 N,2≤N≤1000000。 输出描述:

对每个测试数据,如果 N 是半素数,则输出 Yes, 否则输出 No。

样例输入: 样例输出: 6 Yes No 分析: 本原有以下几种解源方法。

力力: 华丛日本 7万年联岛为12。

方法一是用筛选法筛选出 500 000 以内的所有素數 (比较耗费时间), 找到 N 的第 1 个素数因数 m, 用二分检索法判断 N/m 是否为素数。

方法:更简单,无须筛选出 500 000 以内的所有素数,只需找出 N 的第 1 个素数因数 m (如果从 i=2 开始判断,则第 1 个因子也就是第 1 个素数因子),判断 N/m 是否为素数即可。

方法:的原理是,如果 N 是半素数,则 N 的素数因子分解中只有两个素数因子,即 N  $p1\times p2$ ,其中 p1 和 p2 都是素数。这是因为,如果 N 可以分解成 3 个(或 3 个以上)素数的乘积,即 N  $p1\times p2\times p3$ ,则任意选定 一个素数因子,如 p1,则 N/p1 都不是素数(因为是其他两个或多个素数的乘积)。因此,只需找出 N 的第一个素数因子 m (如果从i=2 开始判断,则第 1 个因子也就是第 1 个素数因子),判断 N/m 是否为素数即可。对 1 000 000 以内的绝大多数整数来说,找第 1 个因子通常都是很快的,只有像 988 027  $991\times 997$  管少数整数需要较多次判断才能找到第 1 个因子 ( 如 991 ) 。代码如下。

```
int isprime(int m)
{
  int i, sqrtm-sqrt(double(m));
  for(i=2; i<=sqrtm; i++){ if(m%i=0) break; }
  if( i>sqrtm ) return 1;
```



```
else return 0:
int main()
   int i. N. sartN:
  int flag:
   while ( scanf ("%d", &N) ! = EOF ) {
      sqrtN-sqrt (double(N));
      flag = 0:
                           //标志
      for( i=2: i<=sgrtN: i++ ){
         if( N%i==0 ){
                          //第一个约数i一定为素数, 当N/i 也为素数时, N 才为半素数
             if ( isprime (N/i)) flag=1:
             break:
      if ( flag ) printf ("Yes\n");
      else printf("No\n");
   return 0;
```

# 10.5 实践进阶:程序设计竞赛技巧

程序设计竞赛需要积累 些技巧,需要熟练掌握并且记住。些常用的、简短的、高效的技巧或代码,特别是一些程序设计竞赛不允许携带任何纸质和电子资料(如蓝桥杯大赛),平时多多练习直至信于拈来地应用这些技巧,随于就能写出这些代码就显得非常重要。本节抛砖引玉,引出这些技巧。



例如,素数判断很简单,可以定义 prime()函数来实现。但是如果是较 小范围内(如 40 以内)的素数并且需要频繁访问,为简化素数的判断,可 以把这些素数存储在数组 isPrime 中,即:

```
int isPrime[40] = {0,0,2,3,0,5,0,7,0,0,0,11,0,13,0,0,0,17,0,19, 0,0,0,0,23,0,0,0,0,0,29,0,31,0,0,0,0,0,37,0,0};
```

这种存储方式使得可以根据下标直接判断紊数,如果 isPrime[i] # 0,则 i 为紊数,否则(即 isPrime[i] # 0),i 为合数。

本书在附录 A 中总结了程序设计竞赛常用的 100 个技巧(以上就是第67个技巧),选取的原则是切合本书第1~10章的内容,且不涉及长的、复杂的算法模板,主要是一些算法的思想或简短的模板,平时做题时经常应用就能熟练擎握。为方便读者掌握,本书将这100个技巧细分为十二个类别,基本对应本书第1~10章的内容安排。





# 程序设计竞赛的 100 个技巧

#### 一、输入/输出的处理

#### 1. 多个测试数据第 1 种输入情形的处理

第1种情形是:输入文件中,第1行数据标明了测试数据的数目。处理方法如下。

#### 2. 多个测试数据第 2 种输入情形的处理

第2种情形是:输入文件中,有标明输入结束的数据。处理方法如下。

```
int m, n; //假定每个测试数据包含两个整数: m n, 0 0 表示结束 while(1){
    scanf("%d %d", &m, &n);
    if(m==0&An==0) break;
    ···//处理这个测试数据(运算、输出)
}
```

# 3. 多个测试数据第3种输入情形的处理

第3种情形是:输入文件中,测试数据一直到文件尾。处理方法如下。

```
int m, n; //假定每个测试数据包含两个数据: m n while ( scanf("%d %d", &m, &n)!=EOF) { //C++语言应改成 while ( cin >>m >>n ) ...// 处理该测试数据(运算、输出) }
```

# 4. 两种输入情形的嵌套——外层是第1种输入情形、内层是第2种输入情形

假设有 T 个测试数据(第 1 种输入情形),每个测试数据义包含若干行,每行为两个整数 m, n, "0 0" 表示一个测试数据结束(第 2 种输入情形)。处理方法如下。

```
int i, T, m, n; scanf( "%d", &T );
for(i=1; i<=T; i++){ //处理 T 个测试数据
while(1){
```

```
scanf( "%d %d", 6m, 6n );
if( m=-066n=-0 ) break; //代表这个测试数据结束
…//接下来处理有效的数据: m 和 n (运算、输出)
}
```

## 5. 两种输入情形的嵌套——外层是第1种输入情形、内层也是第1种输入情形

假设有T组测试数据(第1种输入情形),每组测试数据又包含K个测试数据(也是第1种输入情形),假定每个测试数据包含两个整数m、n。处理方法如下。

```
int i, j, T, K, m, n; scanf( "%d", 6T );
for(i=1; i<=1; i++){ //处理T组测试数据
    scanf( "%d", 6K );
    for(j=1; i<=K; j++){ //处理K个测试数据
    scanf( "%d %d", 6m, 6n );
    ···//接下来处理测试数据: m和n(运算、输出)}
}
```

# 6. 两种输入情形的嵌套——外层是第2种输入情形、内层也是第2种输入情形

如果外层和内层都是第 2 种输入情形但结束标记不一样,处理起来比较容易;如果是内层结束标记则退出内层循环,否则退出外层循环(此时整个程序也就结束了)。如果结束标记也一样,则比较难处理。假设有多个测试数据,每个测试数据认包含若干行,每行为两个整数 m、n,"0 0"表示一个测试数据结束,最后一行也是"0 0",代表输入结束(详见练习 2.1)。处理方法如下。

```
int m.n. firstzero=1: //firstzero 为1代表替每个测试数据结束的00、否则代表输入结束
ant first = 1; //first 为1代表诗入的m和n为每个测试数据的第1行有效数据
while(1){
  scanf ( "%d %d", &m, &n );
  if( m==0&&n==0 ){
     if(firstzero==1){ //代表·个测试数据结束
        firstzero = 0: first = 1:
        …//这里可能需要对该测试数据执行一些收尾工作
       continue:
     else break:
                //代表输入结束
  if (first ) {
                     //m、n 为一个测试数据第1行有效数据
     firstzero = 1: first = 0:
     ···//可能需要根据第1行有效的m、n做特殊处理,如根据m、n做初始化
  else {
     ···//m 和 n 也是有效的数据但不是第 1 行,要处理
```



## 7. 将非字符串数据以字符串形式读入并处理

数据类型有很多种,对非字符串型数据,有时以字符串形式读入并处理更方便,甚至 有时不得不采用这种方式,具体包括以下几种情形。

- (1) 整数、浮点型数据,范围超出了int、long long、double 等数据类型的范围,这些数据称为高精度数,俗称大数,这些数据不得不采用字符串形式读入,详见第6章内容。
- (2) 各种类型混杂在 起的数据,如果格式比较固定,如 "2019-08-04"这种日期数据,可以采用 scanf()函数读入,如 scanf("%d-%d-%d-%d"、&year、&month、&day),其中year、month、day 均为整型变量:如果格式不固定,一般只能按字符串形式读入,再提取出所需的数据,如练习96。

## 8. 读入数据时是否需要处理上一行的换行符

在程序设计竞赛题目里,读入多行字符数据时经常面临"在读入字符及字符串时是否 需要跳过上一行的换行符"的问题,关于这一问题的解决方法详见第 4.6.1 节,此处不再 答述。

# 9. 每两个输出块之间空一行(或每一行的每两个数据之间空一格)

蓝桥杯大赛题目在评判时会忽略行首、行末空格或文末空行,评判稍微宽松些。大学生程序设计竞赛对输出的要求是极其严格的。

以每两个输出块之间空一行为例,如果知道测试数据的数目 N,只需在第 1~N-1 个 测试数据输出之后再输出一个空行,最后一个(即第 N 个)测试数据输出之后不输出一个空行。

如果不知道測试数据的数目,可以采用的方法是,在除第 1 个测试数据外的每个测试数据的输出内容之前输出空行。具体方法是,设置一个状态变量 bfirst, 代表是作为第 1 个测试数据, 初值为 true, 如果 bfirst 为 false,则作测试数据的输出内容之前输出空行; 当读入第 1 个测试数据时,因为 bfirst 为 true,不输出空行,然后把 bfirst 设置为 false; 之后,在每个测试数据的输出内容之前都会输出空行了。

每一行的每两个数据之间空一格的处理,方法类似,不再赘述。

# 二、程序测试和调试

# 10. 文件输入/输出和标准输入/输出之间的切换、重定向

注意, 在程序设计竞赛中, 参赛选手的程序一般必须采用标准输入/输出(有些 OJ 系统可以设置参赛选手的程序采用文件输入/输出), 所以在提交代码时一定要把重定向语句注释掉或删除掉。

(1) 在 C 语言中实现重定向。

freopen("a.in","r",stdin); //启用这行代码,则将标准输入重定向为从文件a.in读入freopen("mine.out","w",stdout); //启用这行代码,则将标准输出重定向为输出到文件 ··· //以下程序采用标准输入/输出(scanf、printf)

使用上面两行代码后,如果接下来某些代码想恢复成标准输入/输出,可使用以下代码。

freopen("CON", "r", stdin);
freopen("CON", "w", stdout);





# (2) 在 C++语言中实现重定向。

#include <fstream> //注意必须包含这个头文件

ifstream cin("a.in"); //注意cin.cout 不能声明成全局变量。可以在main() 域数里完义 ofstream cout ("mine.out"):

··· //以下程序采用标准输入/输出(cin, cout)

# (3) 在命令行程序中通过以下方式实现重定向

如果已经将程序编译成可执行文件(设为 test exe),程序采用标准输入/输出。在命令 行程序 (cmd) 中运行 test 时可以采用以下方法将标准输入/输出重定向为从 a.in 读入数 据、输出到文件 mine out。

test < a.in > mine.out

## 11. 用 UltraEdit 或 Excel 软件比对两个输出文件

第 3.4.2 节提到,可以用专业的文本编辑软件(如 UltraEdit 软件)比对标准输出文件 和用户输出文件。如果没有这些软件。用 Excel 软件也可以定现比对。方法加下。

首先新建一个 Excel 文件,如图 A 1 所示。由于比对时是以字符形式比对的,因此需 要将 A、B 两列的单元格格式设置为"文本",然后将标准输出文件的内容复制到 A 列, 将用户输出文件的内容复制到 B 列, 在 C2 单元格中输入公式 "A2=B2", 再通过填充功 能快速地实现所有行的比对。对每一行,如果比对结果为 TRUE,说明完全相同,如果结 果为 FALSE, 说明这一行有差别。从图 A.1 中的第 4 行可以看出, 用户输出时单词 "escapes" 里名子字母 "s"。注意,如果不采用这些辅助工具软件,在竞赛高强度的压力。 下可能需要花费很多时间才能找出这些细节问题。



图 A.1 用 Excel 软件比对两个输出文件

# 12. 生成测试数据时产生[M, N]范围内的随机数(整数)

解题时往往不需要用到随机数,但在测试程序时,如果题目中给的样例数据不够用。 需要更多的测试数据,这时可以根据需要产生[M, M)范围内的随机数(整数),可以采用 以下代码。

#include <stdlib.h>

#include <time.h>

#### 程序设计方法及算法导引



srand( (unsigned) time(0));

t = rand()%(N-M+1)+ M; //t 的范围是[M, N], M, N 均为整数, N>M

#### 13. 测试程序运行时间

#include <time.h>

time\_t time, start, end; //程序运行总时间、程序运行开始时刻、结束时刻 start = clock(); //取得系统当前时刻

··· //程序处理代码 end = clock();

//取得系统当前时刻

time = end - start;
printf( "%d\n". time );

# 14. 程序调试的一般步骤和方法

编程语言的 IDE 工具 般都提供了调试功能,且调试步骤和方法基本是 致的,具体方法如下。

- (1) 设置断点。
- (2) 选择 IDE 环境中对应的菜单命令, 进入调试状态。
- (3) 单步执行程序,观察程序在给定输入下是否按预期步骤执行。
- (4) 对有函数调用的代码,可以进入到该函数内部,观察程序代码是如何执行的。

#### 15. 程序调试的技巧

在调试过程中,经常需要掌握以下两个技巧(一般的 IDE 工具都支持)。

- (1) 在调试时,如果希望改变某个变量的值后继续调试,而不想重新调试程序的话,可以在观察窗口改变变量的值,继续调试。
  - (2) 在调试过程,还可以继续插入新断点,当程序执行到新断点处,程序会自动停下来。

#### 三、枚举和模拟

# 16. 枚举算法的思想及注意事项

枚举的思想就是穷举一切可能的答案。枚举时,一定要注意以下两点。

- (1) 为保证结果正确,应做到既不重复又不遗漏。
- (2) 为减少程序运行时间,应尽量减少枚举的次数。

减少枚举次数一般有两种方法,一是减少枚举量(即循环层数); 是减少枚举的范围(即某层循环的次数)。如果能提前知道某种方案不可能求出解,则不进行枚举或提前结束当前的枚举,以减少不必要的枚举。

# 17. 枚举算法实例:验证哥德巴赫猜想

验证哥德巴赫猜想: 给定一个不小于 4 的偶数 n, 输出它的素数对分解个数,即 n p1+p2, 其中 p1 和 p2 都是素数,且 $(p1,\ p2)$ 和 $(p2,\ p1)$ 是同一个素数对。求解该问题的 枚举法如下。

- (1) 采用筛选法筛选出给定范围内的所有素数,保存在数组 Prime 中。
- (2) 校举所有不同的素数对(Prime[i], Prime[k]), 其中 Prime[i]≤Prime[k], 如果其和 sum 不超过给定范围,则 count[sum]自增 1,即对 sum,找到一种分解形式。
  - (3) 对输入的每个偶数 m,输出求得的素数对个数 count[m]。



## 18. 尺取法的思想及注意事项

尺取法针对的是一个序列(如整数序列),一般用于求取有一定限制的子序列个数,或者可能有很多子序列满足要求但要求最好的子序列。它通过巧妙地向右推进子序列的左右端点,以线性时间复杂度 O(n)枚举出符合要求的子序列,是一种高效的枚举序列的方法。

使用尺取法时需要注意以下几点。

- (1) 确定是否可以采用尺取法。
- (2) 确定子序列左右端点的初始值。
- (3) 确定如何推进子序列左右端点。
- (4) 确定何时结束子序列的枚举。
- (5) 确定在使用尺取法前是否需要预处理。
- (6) 确定能否优化。

## 19. 尺取法实例: 求总和不小于 S 的最短子序列

给定长度为 N 的正整数数列  $a_0, a_1, \cdots, a_{N-1}$  以及正整数 S。求总和不小于 S 的连续子序列的长度的最小值。求解这一问题的尺取法如下。

- (1) 设置子序列左右端点的初始值为0。
- (2)每一轮,子序列右端点一步步往右推进,直到首次满足覆盖的整数之和≥S,停下来。然后左端点也一步步往右推进,每推进一步,都检查覆盖的整数之和是否≥S,并且记下当前最小长度,直至覆盖的整数之和首次<S,停下来。
  - (3) 重复步骤 2, 直到子序列右端点往右推进到终点。此时记录下的最小长度即为答案。

# 20. 模拟方法的思想及注意事项

游戏性质的邀目、有明确的规则或步骤但难以找到公式或规律的题目,比较适合采用 模拟方法求解, 只要按照这些规则或步骤不停地"模拟"下去,一般就能得到答案。采用 模拟方法解题时,要注意以下几点。

- (1) 采用合适的数据结构来表示问题。
- (2) 在模拟过程中通常需要记录问题的中间状态,以便下一步在此状态的基础上继续模拟。
- (3)如果采用普通的模拟方法求解,提交后评判为超时,那就要分析题目是否符合分 治算法、动态规划算法、贪心算法这些优化算法的适用条件,可能需要用这些算法求解。

#### 21. 模拟方法实例: 出列游戏问题

n个人围成一圈,第1个人从1开始报数,报数报到 m 的人出列;然后又从下一个人 从1开始报数;重复 n-1 轮游戏,每轮游戏淘汰1个人,求最后剩下的人(即胜利者)。

给定 n n m, 求最后的胜利者,其规律难寻,适合采用模拟方法求解。用一维数组 a 存储 n 个人的序号,模拟 n-1 轮游戏,第 1 个人从 1 开始报数。每次报到 m 的人,把对应的数组元素值置为 0,利用取余运算实现报数的循环、报数人的循环(要跳过已经出列的人),最后值不为 0 的数组元素对应的人就是胜利者。

#### 四、字符串处理

#### 22. 在字符数组中的适当位置填上"\0"以控制字符串的输出

在 C/C++语言里,字符串往往是存放在字符数组中的,而且输出这样的字符串时,遇



到第 1 个 "\0" 就结束了,后续的字符都不会输出了。利用这一特点,可以根据需要巧妙 地在字符数组中的适当位置填上"\0",再输出,这一技巧的应用详见例 7.3。

#### 23. 回文串的判断

以下函数可用于判断字符串是否为同文,如果是返回1,否则返回0。

#### 24. 字符串类的使用

由于字符串类型的数据在具体应用中非常普遍,所以现代的编程语言都封装了相应的 类,如 C++语言中的 string 类,这些类包含了丰富的成员函数。在程序设计竞赛里,使用这 些封装好的类可以简化很多处理。这些类的使用超出了本书的目标,本书不做进一步讨论。

# 25. 字符串模式匹配的 KMP 算法

KMP 算法包括两个函数, prefix()函数用来计算模式串的前缀函数, KMP()函数是 KMP 算法的实现。

```
void prefix ( char *P, int *f )
                                          //前缀函数
  int i, k, lenP = strlen(P); f[0] = -1;
  for( j=0; j<lenP-1; j++ ){
                                       //求 f[i+1]
     k = f[j]; //k = -1 意味着 p0p1p2..pj 中没有符合要求 (即等于后缀予串) 的前缀予串
     while (P[j+1]!=P[k+1] & k >= 0) k = f[k];
     if(P[j+1]==P[k+1])f[j+1]=k+1; //情形。
     else f[i+1] = -1;
                                          //情形:
int KMP( char *T, char *P, int *f)//KMP 算法:在T中查找P, 返回首次完全匹配位置或-1
  prefix( P. f );
                                          //計算 P 的前缀函数
  int lenT = strlen(T), lenP = strlen(P);
  if ( lenP>lenT ) return -1;
  int posP = 0, posT = 0;
                                  //模板串和目标串的比较位置
   while ( posP<lenP && posT<lenT ) {
     if(P[posP]==T[posT]){ posP++; posT++; } //对应字符匹配
     else if (posP==0) posT++; //第0个字符就不匹配, 直接执行下 · 謪
     else posP = f[posP-1] + 1;//上个位置匹配后posT 已经+1, 这里不变, posP 改为 k+1
   if (posP<lenP) return -1; //匹配失败
```



else return (posT-lenP);

//匹配成功, 匹配位置是(posT-lenP)

# 26. 善于用 strcmp()函数、strncmp()函数比较字符串大小

需要比较字符串大小的情形很多。例如,比较两个数字字符串的大小(如例 5.5)、比较两个字符串字典序(字典序含义详见例 8.4)的先后等。strcmp()函数的用法如下。

原型: int stremp(const char \*s1, const char \*s2);

功能:比较两个字符串的大小。

比较规则:对两个字符串从左向右逐个字符比较(ASCII 码),直到遇到不同字符或字符串结束标志\0'为止。

返回值: 返回 int 型整数, 若字符串 s1<字符串 s2, 返回-1; 若字符串 s1>字符串 s2, 返回 1; 若字符串 s1==字符串 s2, 返回 0。

如果不想比较到字符串末尾,可以指定比较的字符数,需要使用 stmcmp()函数,详见例 4.13、例 9.6。stmcmp()函数的原型为:

int strncmp ( const char \* str1, const char \* str2, size\_t n ); stmcmp( )函数比 strcmp( )函数多了参数 n, 用来指定比较的字符数, 比较的规则和返 回信含义和 strcmp( )函数 \_样。

# 五、时间和日期的处理

# 27. 判断一个年份 year 是否为闰年

判断 year 是否为闰年的逻辑条件为(year % 4 == 0 && year % 100 != 0)|| year % 400 == 0。以下 leap() )所数实现了闰年的判断,返回值为 1 代表闰年,为 0 代表平年。

```
int leap( int year )
{
   if( (year%4==0 && year%100!=0)|| year%400==0 ) return 1;
   else return 0;
}
```

#### 28. 根据日期计算星期数——基姆拉尔森公式

基姆拉尔森公式(求得的 w 值表示星期数,0~6 代表星期一到星期天)如下。 w = (d + 2\*m + 3\*(m+1)/5 + y + y/4 - y/100 + y/400)%7

以下 weekday I() 函数实现了用基姆拉尔森公式求星期数,把求得的 w 值加 1 就符合本书统一约定,即用 1~7 代表星期一到星期天。

```
int weekdayl(int y, int m, int d) //用基姆拉尔森公式求星期数 {
    if( m==1 || m==2 ) m+=12, y--;
    int w = ( d + 2*m + 3*(m+1)/5 + y + y/4 - y/100 + y/400)%7;
    return ++w; //加1是为了符合统一约定:用数字1~7代表星期 ~~星期天。
```

# 29. 根据日期计算星期数——蔡勒公式

蔡勒公式(求得的w值,0代表星期日,1~6代表星期·~星期六)如下。





#### w = (ty + ty/4 + c/4 - 2\*c + 26\*(m+1)/10 + d - 1 + 7)%7

以下 weekday2()函数实现了用蔡勒公式求星期数,把求得的 w 进行转换(详见代码中的注释)就符合本书统一约定,即用1~7代表星期一到星期天。

```
int weekday2( int y, int m, int d ) //用發制公式求星期數 {
    if( m==1||m==2 ) m+=12, y--;
    int c=y/100, ty=y%100;
    int w = (ty + ty/4 + c/4 - 2*c + 26*(m+1)/10 + d - 1)%7;
    return w%7==0?7:(w+7)%7; //转换,使得w值符合统 约定,+7是考虑负数情况;
```

#### 30、利用基准日期的星期数算给定日期的星期数

已知某个基准日期的星期数w(约定取值1~7代表星期 到星期天),以及自基准日期到给定日期的天数是 totaldays(给定日期在基准日期之后),则给定日期的星期数的计算公式如下。

#### (w+totaldays-1)%7+1

如果给定日期在基准日期之前,且从给定日期到基准日期的天数是 totaldays,则计算公式如下。

((w-totaldays-1)%7 + 7)%7+1

上述技巧的应用详见例 5.1。

### 31. 返回某年某月的天数方法 1----- 闰年 2 月份天数加 1

给定年份和月份,推算出该月的天数。首先把平年 12 个月的天数存储起来,根据给 定的月份,就可以返回天数。如果年份是闰年、月份是 2 月,则天数加 1,要调用前述的 leap()函数。

```
int days[12] = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31}; //平年12个月的天教 int monthdays(int year, int month) {
   int d = days[month-1];
   if( leap(year)&& month==2 ) d++;
   return d;
```

# 32. 返回某年某月的天数方法 2——将平年和闰年各月天数存储起来备查

可以将平年和闰年各月天数存储到数组(如 mday)里备查,这样根据年(year)、月 (month)就知道这个月的天数是 mday[leap(year)][month],其中 leap()是前述判断闰年的 函数。上述技巧的应用详见例 5.1、例 5.4、例 5.5、例 5.9。

int mday[2][13] = { 0,31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31,//平年和译华各月天数 0,31,29,31,30,31,30,31,31,30,31,30,31,};

#### 33. 累计某段时期整年天数的公式

可用以下公式统计自 x 年 (含 x 年,假设 x 是 2000) 到 y 年 (不含 y 年)以来的总天数。假设 x 年天数是 366 天 (这里 x 是 2000 年,是闰年,如果是平年则是 365 天);假设第 x+1 年到 y 年 (不含 y 年)都是平年,则总天数是 365\*(y-1 2000),最后还要累计这期

间所有闰年多出来的天数。这一技巧的应用详见例 5.9。

totalday =  $366 \pm 365*(y-1-2000) \pm (y-1-2000)/4 - (y-1-2000)/100 \pm (y-1-2000)/400$ 

#### 34. 给定日期, 推算出该日期是当年第几天

给定年(year)、月(month)、日(day),推算该日期是当年第几天的方法为,先累 计当年该月之前每个月的天数,再加上当月的天数(即 day),如果当年是闰年且是 2 月份以后(不含 2 月份)的日期,则天数再加 1。这里要调用前述的 leap()函数。

```
int days[12] = {31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31}; //平年12 个月的天敬 int sumdays( int year, int month, int day ) {
    int i, d = day;
    for( i=0; i<month-1; i++ ) d += days[i];
    if( leap(year) && month>2 ) d++; //年份是例年, 而且 2 月份以后的日期
    return d;
```

#### 35. 判断一个日期是否合法

给定一个日期的年、月、日(均为整数),可用下面的 judge()函数实现判断该日期是否合法。具体方法为,月份必须介于1和12之间,日必须介于1和该月天数之间,调用leap()函数判断是否为闰年,并从 mday 数组里取出平年或闰年各月天数。这一技巧的应用洋见例 5.1。

#### 36. 比较两个日期的大小

如果两个日期是以年、月、日(year、month、day 均为整数)的形式给出的,可用下面的 datecmp()函数比较两个日期的大小。

```
int datecmp(int year1, int month1, int day1, int year2, int month2, int day2)
{
   if( year1!=year2 ) return year1-year2;
   if( month1!=month2 ) return month1-month2;
   return day1-day2;
}
```

如果两个日期是以字符串"YYYY-MM-DD"的形式给出的,则调用 stremp()函数就可以比较这两个日期的大小。

#### 六、进制转化及高精度运算

# 37. 二进制思维在程序设计竞赛中的应用

二进制是计算机里广泛采用的一种进位计数制。对一个二进制数,每一位为0或1。



非 0 则 1、要么有要么没有,这种 :进制思维在程序设计竞赛里也有具体的应用。下面举两个例子。

例 1 子弹装箱。某部队要进行射击训练,准备了 1 023 发子弹,放到 10 个箱子里。假设这 10 个箱子中的子弹数分别为 a1, a2, a3,…, a10 (子弹数从小到大)。现在该部队要取出一定数目的子弹,要求任意给一个 1 023 以内的数目 (含 1 023),如 172, 总能用若干个箱子中的子弹数组成,而没有剩余(且具有唯一解)。例如,假设 a3+a4+a6+a8=172,那么可以从第 3, 4, 6, 8 个箱子中取子弹。

分析:每个箱子里的子弹要么全部取,要么都不取,这其实就是 进制的思想。因此,这里 a1,…, a10 其实就是第0~9位 进制的位权。对1023以内的 个整数,转换成二进制,某一位为1表示取对应箱子里的子弹,0表示不取。

例 2 明码, 2018 年第 9 届蓝桥杯省赛题目,结果填空题。题目大意是,给出表示 10 个汉字字形(16×16 的点阵)的整数,要求复原出这 10 个汉字,这 10 个汉字表达的信息就是顾目要求的问题。

 $4\ 0\ 4\ 0\ 4\ 0\ 4\ 32\ -1\ -16\ 4\ 32\ 4\ 32\ 4\ 32\ 4\ 32\ 4\ 32\ 8\ 32\ 8\ 32\ 16\ 34\ 16\ 34\ 32\ 30\ -64\ 0$ 

 $16\ 64\ 16\ 64\ 34\ 68\ 127\ 126\ 66\ -124\ 67\ 4\ 66\ 4\ 66\ -124\ 126\ 100\ 66\ 36\ 66\ 4\ 66\ 4\ 66\ 4\ 126\ 4\ 66\ 40\ 0\ 16$ 

4 0 4 0 4 0 4 32 -1 -16 4 32 4 32 4 32 4 32 4 32 8 32 8 32 16 34 16 34 32 30 -64 0

0-128 64 -128 48 -128 17 8 1 -4 2 8 8 80 16 64 32 64 -32 64 32 -96 32 -96 33 16 34 8 36 14 40 4 40 3 0 1 0 0 4 -1 -2 4 0 4 16 7 -8 4 16 4 16 4 16 8 16 8 16 16 16 32 -96 64 64

 $16\ 64\ 20\ 72\ 62\ -4\ 73\ 32\ 5\ 16\ 1\ 0\ 63\ -8\ 1\ 0\ -1\ -2\ 0\ 64\ 0\ 80\ 63\ -8\ 8\ 64\ 4\ 64\ 1\ 64\ 0\ -128$ 

0 16 63 -8 1 0 1 0 1 0 1 4 -1 -2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 5 0 2 0

2 0 2 0 7 -16 8 32 24 64 37 -128 2 -128 12 -128 113 -4 2 8 12 16 18 32 33 -64 1 0 14 0 112 0

1010109329161712174331665161321640-12810201201120

0 0 0 0 7 -16 24 24 48 12 56 12 0 56 0 -32 0 -64 0 -128 0 0 0 0 1 -128 3 -64 1 -128 0 0

## 38. 将十进制数 number 转换成 basis 进制

以下函数 conversion()实现了将十进制数 number 转换成 basis 进制,转换后的 basis 进制数保存在数组 a,注意 a[0]是最低位,返回值 d 表示得到的 basis 进制数的位数。

```
int conversion(int number, int a[], int basis)
{
   int t = number, d = 0;
   while( t ){a[d++] = t % basis; t /= basis;} //反复使用%、/运算实现进作转换
   return d;
}
```

## 39. 实现进制转换的库函数

在头文件 stdlib.h 中,有 类函数可以实现将 个十进制整数转换成另 种进制,并



char \* itoa( int value, char \*string, int radix ); //32 位整数的转换 char \* \_164toa( \_\_int64 value, char \*string, int radix ); //64 位整数的转换 //无符号 64 位整数的转换

char \* ui64toa( unsigned int64 value, char \*string, int radix );

在以上函数中,参数 value 为待转换的上进制数;参数 string 为存储转换结果的字符串(转换完后在未尾自动加上字符串结束标志);参数 radix 为指定的进制,范围为 2~36。函数的返回值是形参指针 string, 也就是保存转换结果的字符串。如果 radix 的值为10. 且 value 的值为负,则在存储转换结果的字符数组中,第 0 个字符是负号 "-"。

以下代码段实现了将十进制整数"123456"转换成 .进制并输出 (输出内容为"11110001001000000")。

```
char str[40];
printf( "%s\n", itoa( 123456, str, 2));
```

另外,在 stdlib.h、math.h 等头文件中,还存在其他一些数据转换函数,如下所示。

```
int atoi( const char *string );
//将 · 个由數字字符组成的字符串转换成 32 位整数
double atof( const char *string);
//将 · 个由數字字符组成的字符串转换成 64 位整数
long atol( const char *string);
//将 · 个由數字字符组成的字符串转换成长移数
```

#### 40. 转换成二进制-bitset 类

使用头文件 bitset 中的 bitset 类可以很方便地将一个十进制数转成二进制,方法如下。

注意,对土进制负整数, bitset 类也能转换成二进制,此时得到的是该负整数的补码。

#### 41, 用数组实现高精度运算的基本思路

尽管很多编程语言提供了能处理大数的数据类型,但仍有诸多限制。采用数组实现高精度运算是一种通用的方法。其基本思路是,用数组存储参与运算的数的每一位,在运算时以数组元素所表示的位为单位进行运算。可以采用字符数组,也可以采用整数数组存储参与运算的数,但采用字符数组存储往往更有优势,详见第6.1、6.2 节。

#### 七、递归、分治、动态规划与贪心

## 42. 递归函数设计的注意事项

设计递归函数时需要把握以下几点。

- (1) 需要将什么信息传递给下 层递归调用,由此确定函数参数的个数及各参数的含义。
- (2)每 层递归函数调用后会得到 个怎样的结果,这个结果是否需要返回到上一层,由此确定函数的返回值及返回值的含义。
  - (3) 在每一层递归函数的执行过程中,在什么情形下需要递归调用下一层。
  - (4) 递归前该做什么准备工作,递归返回后该做什么恢复工作。





(5) 递归函数执行到什么程度就可以不再需要递归调用下去了,应该在适当的时候终 止递归函数的继续递归调用,也就是要确定递归的终止条件。

## 43. 分治算法的思想及适用条件

分治算法的思想是将一个难以直接解决的大问题,分割成一些规模较小的子问题,以便"分而治之,各个击破"。如果能利用这些子问题的解求出原问题的解,那么这种分治管法就是可行的。

分治算法所能解决的问题 一般具有以下几个特征。

- (1) 该问题的规模缩小到一定的程度就可以容易地解决。
- (2) 该问题可以分解为若干个规模较小的同类问题,即该问题具有最优子结构性质。
- (3) 利用该问题分解出的子问题的解可以合并为该问题的解。
- (4) 该问题所分解出的各个子问题是相互独立的,没有重复。

注意,如果子问题有重复,则分治法要做许多不必要的工作,重复地解公共的子问题,此时虽然也可用分治算法,但一般用动态规划算法效率更高。

#### 44、分治質法实例:棋盘覆盖问题

在一个  $2^k \times 2^k$  个方格组成的棋盘中,恰有一个方格与其他方格不同,称该方格为一特殊方格,要用 4 种不同形态的 L 形性牌覆盖给定的特殊棋盘上除特殊方格以外的所有方格,且任何 2 个 L 形骨牌不得重叠覆盖。

当k=1时,棋盘覆盖问题可直接求解;规模为k的棋盘覆盖问题可以分解为4个规模为k-1的子问题,子问题由于特殊方格位置不同,所以没有重复。因此,棋盘覆盖问题可以采用分治算法求解。具体算法如下。

- (1) 当 k=1 时,除特殊方格外的其他 3 个方格就确定了一个特定的 L 形骨牌。
- (2) 当 k>1 时,把棋盘分成 4 个 k-1 规模的子棋盘,特殊方格必位于其中一个子棋盘,其他 3 个子棋盘的汇合处的 3 个方格就确定了一个特定的 L 形性牌,用该 L 形性牌 覆盖住汇合处的 3 个方格,则这 4 个子棋盘都有一个特殊方格。递归地求解这 4 个 k-1 规模的子棋盘覆盖问题。

# 45. 动态规划算法的思想及适用条件

与分治算法类似, 动态规划算法的基本思想也是将待求解问题分解成若干个子问题, 但是经分解得到的子问题不是互相独立的(即有重复)。动态规划算法采取的策略是"用 空间换取时间", 用额外的存储空间存储子问题的解, 从而将指数级时间复杂度降为多项 式级的时间复杂度。另外, 动态规划算法求得的解往往是某种意义上的最优解。

动态规划算法的有效性依赖于问题本身所具有的两个重要性质。

- (1) 最优子结构性质,问题的最优解包含了其子问题的最优解。
- (2) 子问题重叠性质,将规模较大的问题分解成小规模的子问题时,子问题有重复。

# 46. 动态规划算法实例: 矩阵连乘问题

考查 n 个相容矩阵的连乘积  $A_1A_2\cdots A_n$ ,这 n 个矩阵的 n+1 个维度记为  $p_0,p_1,\cdots,p_n$ :确定矩阵连乘积的计算次序,使得依此次序计算矩阵连乘积需要的乘法次数最少。

矩阵连乘问题满足最优子结构性质和子问题重叠性质。求解这 问题的动态规划算法如下。

(1) 将矩阵连乘积  $AA_{i'!}$  "A[i:j], $i \le j$ 。假设计算 A[i:j] ( $1 \le i \le j \le n$ ) 所需要的最少乘法次数为 m[i][i],则原问题的最优值为 m[I][n]。



(3) 当 i<i 时,利用最优子结构性质计算 m[i][j]:

$$m[i][j] = \begin{cases} 0, & i = j \\ \min_{1 \le k \le j} \{m[i][k] + m[k+1][j] + p_{i-1} \times p_k \times p_j\}, & i < j \end{cases}$$

其中k的位置只有i-i种可能。

## 47. 动态规划算法的变形——备忘录方法

备忘录方法是动态规划算法的变形,用存储空间(称为备忘录)存储已解决的子问题的解,在下次需要求解此问题时,可以直接从备忘录中取出,不必重新计算。

备忘录方法与动态规划算法的区别为,备忘录方法的递归方式是自顶向下的,而动态规划算法则是自底向上递归的。

备忘录方法与递归算法的相同之处在于,备忘录方法的控制结构与直接递归算法的控制结构相同;两者的区别在于,备忘录方法为每个解过的子问题建立了备忘录以备需要时查看,避免了相同子问题的重复求解。

#### 48. 含心算法的思想及适用条件

贪心算法的思想是,每一步所做出的选择并不从整体最优考虑,只是在某种意义上的 局部最优选择。当然,正确的贪心算法必须保证得到的最终结果也是整体最优的。

可以用贪心算法求解的问题一般具有以下两个重要的性质。

- (1) 贪心选择性质,问题的整体最优解可以通过一系列局部最优的选择,即贪心选择 来达到。
  - (2) 最优子结构性质,问题的最优解包含其子问题的最优解。

#### 49. 贪心算法实例:活动安排问题

设有n个活动的集合 $E = \{1, 2, \cdots, n\}$ ,每个活动都要使用同一资源,给定每个活动的起始时间s,和结束时间t,,保证每个活动的结束时间不一样,求最大的相容活动了集合。求解该问题的贪心算法如下。

- (1) 首先将这 n 个活动按结束时间非递减排序。
- (2) 选择排序后的第1个活动。
- (3)每一步,从后续的、与当前选择的活动相容的多个活动中选择结束时间最早的; 重复这一步骤直至所有活动都差虑完毕。

#### 八、搜索

#### 50、深度优先搜索 (DFS) 算法的思想

DFS 算法的思想是,从起始位置(或起始状态)出发,试樑性地选择一个可行的步骤到达下一个未访问过的状态,而后又从这个状态出发选择一个可行的步骤到达下一个未访问过的状态,以此类推;每到达一个状态如果发现没有可行的步骤则退回到上一步,再试探其他可行的步骤,则继续退回到再上一步,如此反复直至目标位置(或目标状态),或者所有状态都访问完后还没有找到目标状态。则说明无解。

#### 51. DFS 算法实例: 迷宫问题

假设有一个 n×m 网格状的迷宫, 迷宫中有墙壁 (用字符 "X" 代表) 以及可通行的方



格(用字符"."代表),还有一个起始位置 S 以及 个目标位置 D,从一个位置出发走一步可以到达它的上、F、左、右 4 个相邻位置(要排除边界和墙壁)。则判断从 S 到 D 是否可达可以采用 DFS 算法实现,实现方法(伪代码)如 F。

```
dfs(当前位置){
    if(当前位置是目标位置 D)则从 S 到 D 可达、退出
    for(当前位置是目标位置 D)则从 S 到 D 可达、退出
    for(当前位置的每一个相邻位置 A){
        if(位置 A)以走且没有走过){
            ...//这里是前遇方向,根据需要做一些准备工作
        dfs(位置 A)
            ...//这里是后遇方向,根据需要做一些还原工作
    }
}
main(){
    dfs(起始位置 S)
}
```

#### 52. 深度优先搜索中的剪枝

所谓剪枝, 颐名思义就是通过某种判断, 避免一些不必要的搜索过程, 形象地说, 就 是剪去了搜索树中的某些"枝条"。剪枝分为以下两种。

- (1) 搜索前的剪枝。在搜索前如果能判断肯定无解,则不搜索。
- (2) 搜索过程中的剪枝。搜索过程中,如果某个分支能提前判断出肯定无解,则该搜索分支不再搜索下去,直接回退到上一层。

# 53. 广度优先搜索 (BFS) 算法的思想及实现方法

BFS 算法的思想是, 起始状态是第 0 层; 从起始状态出发, 尝试一步所有可行的步骤, 记录到达的每一个状态, 这些状态构成第 1 层; 依次从第 1 层的每个状态出发, 再尝试一步所有可行的步骤, 记录到达的每一个新的状态, 这些状态构成第 2 层; 以此类推, 直至目标状态。BFS 算法的实现方法(伪代码)如下。

# 54. BFS 算法实例: 马走日问题

给定中国象棋中马在棋盘上的位置(没有其他棋子),再给定 个目标位置,求马按 照中国象棋的规则走到目标位置至少需要多少步。马走日问题的 BFS 算法的实现方法

# (伪代码)如下。

```
BFS() {
定义队列 Q, 用來保存待扩展的结点
格号的起始位置构造成 - 个结点, 并入队列
while (队列 Q 不为空) {
取出队列赴前面的结点, 设为 hd
如果结点 ha 对应目标位置,则找到问题的解,搜索结束
否则从hd 出发,按 8 个方向再走 步(排除边界和已起过位置),扩展由新结点,将新结点入队列
}
if (队列 Q 为空目没有找到解)输出"问题无解"
弹出队列 Q 中剩余的结点
```

#### 九、排序及二分检索

#### 55. 在什么情况下需要进行排序

在程序设计竞赛中,在什么情况下需要进行排序呢?通常来说,要从以下几种情形来 考虑。

- (1) 排序是否是问题求解算法运算正确的保障。
- (2)有些處目的解可能有多个,要求按某种順序输出所有的解,或只要求输出按某种順序排在最前面的解,这时往往要对待处理的数据进行排序。
- (3)有些應目因为數据量太大, 几乎没有有效的求解方法, 这时如果对待处理的数据 按照某种方式进行排序, 往往能找到一种豁然开朗的求解思路。
  - (4) 排序是否可以减少枚举或搜索量。

#### 56. 排序函数 qsort()的用法

(1) 对基本数据类型的数组排序。

```
*include <std1ib.h>
//【记忆】按从小到人排序, 返回 a-b的值: 按从大到小排序, 则返回 b-a的值
int compare( const void *a, const void* b)
{
    return ( *(int*)a - *(int*)b); //如果是从大到小排序, 则调换 a 和 b
;
    int NUMS[100];
    //读入 100 个数保存到 NUMS 数组
    gsort( NUMS, 100, sizeof(NUMS[0]), compare); //对这 100 个数按从小到大的顺序排序
```

#### (2) 一组记录的一级排序。



```
return ( ((movie*)eleml)->t - ((movie*)elem2)->t );
}
//按每部电影的结束时间进行非递减顺序排序
qsort(movies,100,sizeof(movies[0]),compare );
```

(3) 一组记录的二级排序。

```
#include <stdlib.h>
struct name
                 //姓名
  char s[51];
                 //存储姓名的字符数组
  int length;
                 //姓女的长度
1:
//先按姓名从长到短的顺序排序,对长度相同的姓名,则按字母顺序排序
int compare ( const void *elem1, const void *elem2 )
  name *pl - (name*)eleml; name *p2 - (name*)elem2;
  if (p1->length != p2->length ) return p2->length - p1->length;
  else return strcmp(p1->s, p2->s);
int N; name names[101]; //N表示姓名的实际个数; names 是存储姓名的数组
   // 遊入粉据
qsort ( names, N, sizeof(names[0]), compare ); //排序
```

## 57. 排序函数 sort()的用法

sort()函数是C++语言中的函数,包含在头文件algorithm中。sort()函数的原型如下。

sort(start, end, cmp);

各参数的含义如下。

- (1) start 表示整个序列存储空间的起始地址。
- (2) end 表示整个序列存储空间结束后下一个字节的地址,如果序列(设为数组 a)中的记录个数为 n,则 end 参数的值就是 a\*n。注意,end 不是序列最后一个记录的存储地址。
- (3) cmp 的作用和 qsort()函数中的 compare 参数作用 样, 也是用于定义排序时对记录之间的大小关系进行比较的方法, 定义方法也类似, 但 cmp 参数可省略, 缺省时表示升序排序。

#### 58. 字典序的概念及应用

字典序的说法源于字典中的单词是按字母顺序排列的,详见例 9.6 和练习 9.2。除了 单词可以按字典序排序外,任何字符串(如数字字符串)都可以按字典序排序,排序时按 照这些字符的编码(如 ASCII 码)顺序排序。甚至,n个整数的 n!个排列,也可以按字典 序排序,如按字典序"143256"应该排在"165234"的前面,详见例 8.3、例 8.4、 练习 8.5。

#### 59. 二分检索法的实现

下面的 BinSearch()函数实现了在有序数组 a (按从小到大排序, 元素个数为 n) 中查 找整数 num 的三分检索法, 如果找到, 返回其下标; 如果找不到, 返回三。

```
int BinSearch( int a[], int n, int num ) //采用二分检索法在数组 a 中查找 num {
   int low=0, high-n-1, mid;
   while( low<-high ) {
      mid = ( low + high ) / 2;
      if( num<a[mid] ) high = mid-1; //如果 num 比中间的数还小,则在前半段
      else if( num>a[mid] ) low = mid+1;//如果 num 比中间的数还大,则在后半段
      else return mid;
   }
   return -1;
}
```

#### 60. STL 中关于二分查找的相关函数

在 C++的头文件 algorithm 里定义了以下 3 个二分查找函数。

- (1) lower\_bound(begin, end, num),如果数组中的元素是从小到大排序,则从数组的begin 位置到 end-1 位置二分查找第 1 个大于或等于 num 的元素,返回该元素的地址;如果元素是从大到小排序,则查找第 1 个小于或等于 num 的元素,返回该元素的地址。
- (2) upper\_bound(begin, end, num),如果数组中的元素是从小到大排序,则从数组的begin 位置到 end-1 位置二分查找第 1 个大于 num 的元素,返回该元素的地址;如果元素是从大到小排序,则查找第 1 个小于 num 的元素,返回该元素的地址。
  - (3) binary\_search(begin, end, num), 返回是否存在 num 这么一个数,是一个 bool 值。

注意, lower\_bound()和 upper\_bound()函数返回的都是地址,必须减去起始地址,得到的才是位置:如果没有找到要查找的数值, lower\_bound()和 upper\_bound()函数就会返回一个假想的插入位置。详见以下例子。

```
int a[6] = { 0, 5, 9, 9, 15, 17 };
int position1 = lower_bound(a, a+6, 9) = a;
int position2 = upper_bound(a, a+6, 9) = a;
cout <<position1 <<end1; //输出 2
cout <<position2 <<end1; //输出 4
```

# 61. 以二分法思想统计一个有序数组 a 里有多少个元素比 b 小 (或大)

要统计 · 个有序数组 a 里有多少个几素比 b 小 (或大), 可以利用 lower\_bound()和 upper\_bound()函数实现。假设数组 a 中有 n 个元素,且按从小到大的顺序排序。要统计 a 里有多少个元素比 b 小,应调用 lower\_bound()函数,计算式为 lower\_bound(a, a+n, b)—a,不管能不能找到 b,上式的值都表示 a 中有多少个元素比 b 小。

要统计 a 里有多少个元素比 b 大,则应调用 upper\_bound() 函数,计算式为 a + n - upper\_bound(a, a+n, b),不管能不能找到 b,上式的值都表示 a 中有多少个元素比 b 大。

### 十、数论基础

## 62. 通过取余运算使得线性序列构成环状序列

已知整型变量 a 的取值范围是[b,b+N 1], 即有 N 个值。a 每次递增 1 (或 i), 这将构成 · 个线性增长的序列。如果希望 a 的值始终落在[b,b+N 1],超出 b+N 1 后又折返回



来,即构成一个环状序列,如图 A.2 所示。

如果直接将 a+i 对 N 取余、即(a+i)%N,将落入[0, N-1]这个区间,为使得结果落入[b, b+N-1]区间,需要加上 b,即(a+i)%N+b,但平白无故地加上 b,其结果是错误的。可



图 A.2 取模运算构成环状序列

以验证 · 下,设 b=97, N=26,区间为[97, 122],a=120,i=5,(a+i)%N+b = 118,这是不对的。在这个例子里,环状序列中 120 及后面 5 个数分别是 120、121、122、97、98、99,所以正确的答案是 99。

所以在取余时应先减去b,再把取余的结果加上b。正确的式子是(a+i-b)%N+b。用上面的值验证一下,(120+5-97)%26+97=99。答案正确。

#### 63. 取余运算结果为负数的处理

如果 a 和 N 均为正整数,那么 a%N 必然落在[0, N—1]区间。但如果 a 为负整数、N 为 正整数,a%N 运算在不同的编程语言里可能结果不一样。例如,(-7)%3 的结果可能为—1 或 2。 当 N 为正整数、a 可能为负整数时,为了确保 a%N 落在[0, N—1],可以将取余运算 改为((a%N)+N)%N。

#### 64. 判断整数 n 是否为素数

以下定义函数 prime()判断正整数 n(n≥2)是否为素数。

# 65. 用埃拉托斯特尼筛洗法生成给定范围内的素数 (数论【算法 1】)

用埃拉托斯特尼筛洗法生成给定范围内(比如32768以内)的素数,其应用详见例2.5。

#### 66. 把较小范围内的套数保存到数组里备用

如果范围很小,可以用前面的筛选法把所有素数求出来,再保存到数组里备用。例如,100以内的素数有25个,可以预先保存到数组里。

```
int primes[25] = { 2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41,43,47,
53,59,61,67,71,73,79,83,89,97 };
```

又如,1000以内的素数有168个,也可以预先保存到数组里。

```
int primes[168] = {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97, 101, 103, 107, 109, 113, 127, 131, 137, 139, 149, 151, 157, 163, 167, 173, 179, 181, 191, 193, 197, 199, 211, 223, 227, 229, 233, 239, 241, 251, 257, 263, 269, 271, 277, 281, 283, 293, 307, 311, 313, 317, 331, 337, 347, 349, 353, 359, 367, 373, 379, 383, 389, 397, 401, 409, 419, 421, 431, 433, 439, 443, 449, 457, 461, 463, 467, 479, 487, 491, 499, 503, 509, 521, 523, 541, 547, 557, 563, 569, 571, 577, 587, 593, 599, 601, 607, 613, 617, 619, 631, 641, 643, 647, 653, 659, 661, 673, 677, 683, 691, 701, 709, 719, 727, 733, 739, 743, 751, 757, 761, 769, 773, 787, 797, 809, 811, 821, 823, 827, 829, 839, 853, 857, 859, 863, 877, 881, 883, 887, 907, 911, 919, 929, 937, 941, 947, 953, 967, 971, 977, 983, 991, 997 };
```

# 67. 较小范围内的囊数保存到数组里备用并根据下标直接访问

在第 66 点所述技巧的基础上,对小范博以内(如 40 以内)的紊数,如果需要频繁访问,为简化紊数的判断,可以把这些紊数在储在数组 isPrime 中。

这种存储方式使得可以根据下标直接判断素数。如果 isPrime[i]非 0,则 i 为素数,否则 isPrime[i]为 0, i 为合数(当然,0、1除外)。这一技巧的应用详见例 8.3。

# 68. 求两个整数的最大公约数 (欧几里得算法) (数论【算法 2】)

辗转相除法也称欧几里得(Euclid)算法,可以采用非递归和递归方式实现。

```
int gcd(int m, int n) //求m和n的最大公约数(非遊归方式){
    int r;
    while((r=m%n)!=0){ m = n; n = r;}
    return n;
}
```





```
int gcd( int m, int n ) //泉m和n的最大公约数(递归方式) {
   if( m%n 0 ) return n;
   else return gcd(n, m%n);
}
```

#### 69. 求多个整数的最大公约数(数论【算法3】)

通过逐步求两个数的最大公约数来实现,要调用前面的 gcd()函数。

#### 70、求两个整数的最小公倍数(数论【算法4】)

调用前面的 gcd()函数,利用求得的最大公约数求最小公倍数。

# 71. 求多个整数的最小公倍数(数论【算法5】)

通过逐步求两个数的最小公倍数来实现,要调用前面的 lcm()函数。

# 72. 扩展欧几里得算法 (数论【算法 6】)

该算法求解 gcd(a,b) ax + by,返回值为 gcd(a,b),求得的 x 和 y 以引用参数的形式 返回。

```
int ext gcd( int a, int b, int& x, int& y )
{
  int t, ret;
  if( !b) { //b--0
    x = 1, y = 0;    return a;
  }
  ret = ext gcd( b, a%b, x, y );
```

```
t - x, x - y, y - t-a/b*y;
return ret;
```

对两个互质的正整数 a 和 m. 即(a, m) = 1, 利用扩展欧儿里得算法可以同时求 a 对模 m 的逆(即  $a^{-1}$ )、m 对模 a 的逆(即  $m^{-1}$ ),方法是,求出(a, m) = xa + ym 中的 x 和 y 后,则  $a^{-1} = x$ ,  $m^{-1} = y$ 。

# 73. 求正整数 a 的标准素因数分解式 (数论【算法 7】)

```
#define N 100
int Prime[N];
                     //素因数(prime[1]为第1个素因数)
int index[N];
                     //对应的指数
                     //素因数的个数
int id;
void decompose( int a ) //以下很巧妙地求出了所有不相同的素因数,并求出了各素因数的指数
   memset ( Prime, 0, sizeof (Prime)); memset ( index, 0, sizeof (index));
   int t = a, i; id = 0;
   for( i=2: i<=t; ) {
      if( t%i==0 ){
                    //i 为紊因数
         if ( i!=Prime[id] ) id++;
         t = t/i; Prime[id] = i; index[id]++;
      else i++;
```

### 74. 计算正整数 a 的所有正除数的个数 τ(a) (数论【算法 8】)

以下代码要调用上述 decompose()函数。

```
int tao( int a ) //求正整数 a 的除数函数 τ(a) {
   int i, t = 1;    decompose( a );
   for( i=1; i<=id; i++ ) t *= index[i] + 1;
   return (t);
}
```

#### 75. 计算正整数 a 的所有正除数之和 o(a) (数论【算法 9】)

以下代码要调用第 65 点中的 decompose()函数及数学函数 pow()。

```
int alpha( int a ) //求正整数 a 的除数和函数 σ(a) {
    int i, t = 1;    decompose( a );
    for( i=1; i<=id; i++ )
        t *= ( int( pow(Prime[i], index[i]+1) )- 1 ) / (Prime[i]-1);
    return (t);
```

# 76. 计算 n!的标准素因数分解式 (数论【算法 10】)



#### 以下代码要调用上述 PrimeTable()函数。

```
#define N 1000
int Prime[N];
                      //2~N之内的所有素数
                      //n!的标准表因数分解式中各类数对应的指数
int index[N]:
void facdecomp(int n) //求n!的标准表因数分解式
  PrimeTable();
                      //产生2~N范围内的素数
  memset ( index, 0, sizeof (index));
  for(10; Prime[1]<n; i++){ // 对小子等子n的素数,求其指数
     int p - Prime[i], a;
                            //a ½[n/pil
     int pj = p;
                             //pj 为p的j次方
     while( 1 ) {
        a - floor(1.0*n/p1); //求[n/p1]
        1f(a==0) break; //如果[n/p1]为 0, 则不再器加下去
        index[i] += a; pj *= p;
```

## 77. 求阶乘 n!末尾有多少个 0 (数论【算法 11】)

等价于求正整数 k,使得  $10^k ||n!$ ,而  $10 = 2 \times 5$ ,所以可转换为求  $2^k \times 5^k ||n!$ 。因此只需在 调用 facdecomp() 所数的基础上取 2 的指数和 5 的指数的鼓小值。

```
int num0( int n ) //求阶乘 n: 末尾行多少个 0 {
    facdecomp( n );
    //index[0]为素数 2, index[2]为素数 5
    int min = index[0]<index[2] ? index[0] : index[2];
    return min;
```

# 78. 求 1~n1 中与 n 互素的数的个数——欧拉函数的求解(数论【算法 12】)



对包含加法和乘法运算的式子,如果不需要得到最终的结果,而是得到对某个整数 m的余数,为避免中间结果过大(而超出整数类型的范围),可以应用同余理论的以下两个公式。

- (1) (a+c)%m = (a%m + c%m)%m。其含义为,(a+c)对m的余数,等 Fa 和 c 分别对m的余数相加,该余数可能大 Fm,所以还需要进一步对m取余数。
- (2) (a\*c)%m = (a%m\*c%m)%m。其含义为,(a\*c)对 m 的余数,等于 a 和 c 分别对 m 的余数相乘,该余数可能大于 m,所以还需要进一步对 m 取余数。

## 80. 求 ab 的个位数 (数论【算法 13】)

同样, 求 $a^b$ 的个位数, 就是求 $a^b$ 对 10 的余数, 需要用到同余理论中的第 2 个公式。

```
int r10( int a, int b ) //计算a^b的个位,即对10的余数 {
    int remains = a%10, i;
    for( 1=1; 1<b; 1++ )
        remains = ( remains * a%10 )%10;
    return remains;
```

#### 81. 求阶乘 n!的最后非 0 位 (n 非常大) (数论【算法 14】)

#### 82. 求 n 个整数乘积末尾 0 的个数

如果有 n 个整数  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  相乘,乘积可能非常大,要求乘积末尾有多少个零。方 法类似于求 n! 末尾有多少个 0。 具体方法为,分别求  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  的标准素因数分解式,将  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  的分解式中 2 的指数累加起来,以及把 5 的指数累加起来, 二者的最小值就是 2 n 个整数乘积末尾零的个数。如果求  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  的标准素因数分解式比较麻烦,也可以参照算 83 占中的方法 1, 只求 2 的指数和 5 的指数,即 n 2 n 2 n 3

#### 83. 求 n 个整数乘积最后非 0 位



如果有 n 个整数 a, a, ..., a, 相乘, 乘积可能非常大, 要求乘积最后非 0 位。

方法 2: 首先分别求  $a_1, a_2, \cdots, a_n$ 的标准素因数分解式,合并成一个素因数分解式,设为  $p_i^a p_i^a \cdots p_i^a$ ,如果  $p_i, p_2, \cdots, p_s$ 中有 2 和 5,则取 2 的指数和 5 的指数的最小值,设为 m,从  $p_i^a p_i^a \cdots p_i^a$  中去除  $2^m$  和  $5^m$ ,最后对剩下的素因数分解式利用同余理论中的乘法式 求素因数分解式中各项的乘积对 10 的金数。另外,乘积中未足 0 的个数就是 m。

# 84. 求解-次同余方程 ax = b(mod m) ( 数论【算法 15 】)

注意,这里需要调用前面的扩展欧儿里得算法的函数 ext gcd()。

#### 85. 根据中国剩余定理解模线性方程组(数论【算法 16】)

注意,这里需要调用前面的扩展欧儿里得算法的函数 ext gcd()。

```
//求解模线性方程组(中国剩余定理)
// x=a[0] (mod m[0])
// x=a[1] (mod m[1])
// ...
// x=a[k-1] (mod m[k-1])
// 要求 m[i]>0, m[i]与m[j]互素, 解的范围1..n, n=m[0]*m[1]*...*m[k-1]
int modular_linear_system( int a[], int m[], int k )
{
   int d, X, Y, x=0, Mj, n=1, j;
   for(j=0; j<k; j++ ) n *= m[j]; //n 就是定理3中的m(注意不能再定义普通变量n)
   for(j=0; j<k; j++ ){
        Mj - n/m[j];
        //注意, m[j]和Mj互素, 所以可以用扩展欧凡里各算法求Mj~1
```

```
d - ext gcd( m[j], Mj, X, Y );//求得的 Y 就是定理 3 中的 Mj^-1
x - (x+ Mj*Y*a[j])%n;
;
return (x+n)%n;
}
```

# 十一、常用数据结构的应用

#### 86. 向量 (vector) 的应用

向量是扩充版的数组,当数组不足以胜任数据处理的需求时,就可以考虑用向量了。 要使用 STL 中的向量,必须包含头文件<vector>。 定义向量的方法如下。

vector<结点类型> 向量变量名

vector 常用的成员函数有以下几个。

- (1) push back: 往向量的末端插入新的结点。
- (2) pop back: 删除向量末端的结点。
- (3) begin: 返回最前面结点的迭代器(指针)。
- (4) end: 返回最末端结点的迭代器(指针)。

### 87. 栈 (stack) 的应用

栈是一种访问受限的线性数据结构,限定在栈顶插入和删除结点,另一端是栈底。这种操作受限使得栈中的结点遵循"后进先出"。因此,如果结点进入数据结构中的顺序是固定的,但需要调整这些结点出去的顺序,就可能需要用到栈。要使用 STL 中的栈,必须包含头文件<stack>。

定义栈的方法如下。

stack<结点类型> 栈变量名

stack 常用的成员函数有以下几个。

- (1) push: 压栈,参数为需要压入栈的结点。
- (2) pop: 出栈, 返回值为出栈的结点。
- (3) top: 取得栈顶结点,返回值为栈顶结点,该操作并不会弹出栈顶结点。
- (4) empty: 判断栈是否为空,返回值为 bool 型。
- (5) size: 返回栈中结点的个数。

#### 88. 队列 (queue) 的应用

队列也是一种访问受限的线性数据结构,只允许从队列尾插入结点,从队列头取出结点。这种操作受限使得队列中的结点遵循"先进先出"。如果要记录待处理数据的顺序,并严格按先后顺序来处理这些数据,就可能需要用到队列了。要使用 STL 中的队列,需要包含头文件<ouece。

定义队列的方法如下。

queue<结点类型> 队列变量名

queue 常用的成员函数有以下几个。

# 程序设计方法及算法异引



- (1) push: 入队列,参数为需要入队列的结点。
- (2) pop: 出队列, 返回值为出队列的结点。
- (3) front: 取得队列头结点, 返回值为队列头结点, 该操作并不会使得队列头结点出 队列。
  - (4) empty: 判断队列是否为空, 返回值为 bool 型。
  - (5) size: 计算队列中结占的个数。

# 89. 优先级队列 (priority queue) 的应用

与普通队列相比。优先级队列每次在出队列时把具有最大优先级的结点出队列。

要使用 STI. 中的优先级队列,需要包含头文件<oueue>。

定义优先级队列的方法如下。

priority queue<结点类型> 优先级队列变量名

其使用方法和普通队列的使用方法基本一领。注意,优先级队列需要根据结直的大小 关系确定优先级, 如果结点可以直接比较大小(如基本数据类型), 则越大的结点优先级 越高: 如果结点是自定义类型,则在该类型中必须重截关系运管符"<",以实现结点的大 小比较运算。

# 十二、其他技巧

# 90、如果因为浮点数无法精确表示而影响算法正确性。则应采用整数进行运算

在计算机里,浮点数是无法精确表达的,如对 64 开 3 次方根 pow(64, 1.0/3),得到的 结果可能为 3,9999999999996, 而不是 4。有时这一点点误差就会影响算法的正确性。 这时,应尽量采用整数进行运算。详见练习 2.3、第 2.1.1 节和第 3.4.2 节。

## 91. 灵活应用整数除法(/)和取余运算(%)

整数除法和取金运算在程序设计竞赛里应用非常广泛, 目需灵活应用。这里总结如下。

- (1) 讲制转换需要灵活应用整数除法和取余运算。
- (2) 通讨取余运笪使得线性序列构成环状序列。
- (3) 求星期数的第3种方法也需要灵活应用整数的取余运算。

使用时需要注意以下两点。

- (1) 在 C、C++、Java 语言里,整数除法不保留余数,在 Python 语言里整数除法有两 种, 其中一种也是不保留余数的。
- (2) 取余运算 a%b, 当 a 和 b 符号不同(如-2%7)时在不同编译器里可能得到的结 果不一样, 所以使用前最好先验证一下。

# 92、用一维或二维数组表示一个网格的相邻位置

对用一个网格表示的地图, 在执行某种算法 (如搜索) 时往往需要从某个位置(x,v)出发对其 4 个或 8 个相邻位置执行一些类似的操作。当然对每 个相邻位置,可以单独用一段代码来处理。但用 for 循环对相邻位置做统 处理,代码量要减少很多。 这就需要把相邻位置相对于(x, v)的横坐标增量和纵 坐标增量保存到一维或二维数组, 如图 A.3 所示。

左上	Ŀ	右上	(-	, 1)	€1,0>	(-1,1)
£	(x,y)	右	(0	,–1)	(0,0)	(0,1)
左下	F	右ド	CI.	, 1)	(1,0)	(1,1)

(a) 相邻位置 (b) 坐标增量

图 A.3 相邻位置



#### 用二维数组实现的代码如下。

```
int d[4][2] = { -1,0,0,1,1,0,0,-1 }; //上、右、下、左 4 个相邻位置 x、y 坐标嘴量 for ( int i=0; i<4; i++) { //处理 4 个相邻位置 //处理 相邻位置 //处理 相邻位置 //处理 相邻位置 ; (x+d[i][0], y+d[i][1]), 如判断是否超出边界,递归地执行搜索等 }
```

这一技巧的应用详见例 3.3、例 8.1、例 8.8 等。

#### 93. 求两个数的较大者和较小者

可以用宏来实现。

```
#define min(a, b) ((a)>(b)?(b):(a))
#define max(a, b) ((a)>(b)?(a):(b))
```

#### 94. 交换两个变量的值

假设要交换两个变量 a 和 b (均为 int 型),可采用的方法如下。

(1) 借助中间变量。

```
int tmp = a; a = b; b = tmp;
```

(2) 不借助中间变量。

```
a = a + b; b = a - b; a = a - b;
```

(3) 调用头文件 algorithm 中的 swap()函数实现。

swap(a, b);

#### 95. 将一个数组各元素逆序

inversion()函数实现了将一个数组中的n个元素逆序(或称为倒置),代码如下。

```
void inversion( int a[], int n ) //n 表示元素个数 {
   int i, tmp;
   for( i=0; i<n/2; i++ ){
      tmp = a[i]; a[i] = a[n-1-i]; a[n-1-i] = tmp;
   }
```

#### 96. 多维(如三维)数组的应用

数组是大部分编程语言都会提供的 种语法成分,也是最简单的、最常用的数据结构。 维、 :维数组平时用得比较多。在程序设计竞赛里,熟练掌握多维(一般不超过:维)数组有时能编写出非常巧妙的程序。例如、例 4 14 中为了存储 10 个数字字符的占阵





图形, 定义了《维数组 digit[10][5][4]。第1维"10"代表 10个数字, 因此 digit[0]是 个 维数组, 存储了第0个字符的点阵图形; 第2维"5"代表每个数字的字符形式有5行; 第3维"4"代表每行有3个字符, 每行最后, 个字符为字符串结束标志, 如图A4所示。

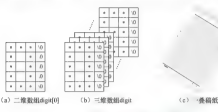


图 A.4 三维数组

可以将一维数组想象成稿纸中的一行,有多个位置(元素);将:维数组理解成一页稿纸,有若干行,每行有相同的列;而三维数组就是一咨稿纸,有很多页,每页是一个三维数组。

#### 97. 充分利用 Excel 的填充功能和函数

Excel 的填充功能非常强大,也有非常丰富的函数,前面第 11 个技巧已经应用 Excel 的函数和填充功能实现比对两个输出文件。除此之外, Excel 在程序设计竞赛中还有以下一些应用。

- (1) 蓝桥杯大赛结果填空题。蓝桥杯大赛的结果填空题由于只需要填写最终的答案,可以采用一切计算手段来实现,这时可以充分利用 Excel 的填充功能和函数来解题。特别是时间和日期类型的酸目,可能使用 Excel 比编程方式更快,也更可靠。
- (2) 拟测试数据。第 3.4.2 节提到,在生成测试数据时,可以用 Excel 的填充功能快速生成所需的数据,或用 Excel 中的随机函数 RAND()性成随机测试数据。

#### 98. 状态变量的巧妙应用,以及状态变量值在1和0之间切换

在编程解题时经常要用到状态变量(int 或 bool 型),表示程序中的某种状态,由于这种状态变量的值经常切换、初学者很容易弄混。所以,在定义状态变量时就要约定其含义,根据其含义就知道其初始值;在程序中根据该状态变量的值做相应的处理,并根据需要判断是否要切换它的值。例如,在第1.5.1 节中定义状态变量 firstzero,表示是否为第1对"00",对每个测试数据,firstzero 的初始值为 true;在第4.6.2 节中定义状态变量 bfirst、代表是否为第1个测试数据,初始值为 true。

如果某个变量(设为 state)或某个数组元素(设为 state[i])的值(这个值通常代表某种状态)需要在1和0之间进行切换,如由1变为0或由0变为1,则可以使用以下语句。

state = (state==1)? 0 : 1:

或

state[i] = (state[i]--1)? 0 : 1;





但以下语句更简洁。

state = 1- state:

蚊

state[i] = 1 - state[i]:

#### 99. 为数组各元素清零或设置为初始值-1-memset()函数

程序设计竞赛往往需要处理多个测试数据,在处理每个测试数据前,相关变量(特别是数组元素,以下设该数组为 state)的值一般应还原为初始值(0 或其他值)。如果数组元素非常多(如有10 000 个元素),用以下 for 循环显然很耗费时间。这时 memset()函数就派上用场了。

```
int state[10000], i, j;
for(i=0; i<kase; i++){ //处理 kase 个测试数据
    for(j=0; j<10000; j++) state[j]=0; //将 state 数组各元素初始化为0(可换成其他值)
    //以下是处理该测试数据的代码(会核设 state 数组各元素的值)
```

#### (1) 给数组元素值清零。

memset()函数可以实现快速将一个数组中的各元素初始化为 0。memset()函数是在头 文件 string.h 中声明的,其作用是内存初始化,即给某一段存储空间中的每个字节赋值为同一个值(如 0)。注意,给一个整数每个字节初始化为 0,则该整数也为 0。memset()函数的原型如下。

```
void *memset(void *s, int ch, size t n);
```

memset()函数的 3 个参数分别代表: 需要初始化的内存空间起始地址、每个字节的 值、内存空间的长度(字节数)。因此, 上述代码中内层 for 循环可以简化为下面的一行 代码。

memset(state, 0, sizeof(state));

(2) 设置有符号整型数组元素初始值为-1。

对有符号整型数组,如果需要给每个数组元素设置初始值为-1,可以采用以下代码。

memset(state, 0xff, sizeof(state));

其原理是,每个字节的值设置为十六进制的 FF, 假设每个有符号整型元素占 4 个字节,则其值为 FFFFFFFF, 这就是-1 的补码。

#### 100. 将数组元素初始化为非零值(-1 除外)---memcpy()函数

memcpy()函数也是在头文件 string.h 中声明的,其功能是从源内存地址的起始位置开



始复制若干个字节到目标内存地址中。memcpy()函数的原型如下。

```
void *memcpy(void *dest, const void *src, size t n);
```

memcpy()函数的 3 个参数分别代表:目标内存首地址、源内存地址、需要复制的内存空间长度(字节数)。因此,需要多次为 state 数组各元素初始化为 1 可以采用以下代码。



# 本书例题和练习题汇总

章节	本书 题号	题目名称	题目来源	ZOJ <sup>1</sup> 题号	POJ 题号	备注 <sup>2</sup>
	例 1.1	海狸(单个测试数据版)	自编			☆
	例 1.2	海狸(Beavergnaw)	Waterloo, June 1, 2002	1904	2405	<b>☆</b> 0
	例 1.3	数字阶梯(Number Steps)	Asia 2000, Tehran (Iran)	1414	1663	☆0
	例 1.4	假票 (Fake Tickets)	South America 2002, Practice	1514		☆0
	例 1.5 <sup>3</sup>	纸牌 (Deck)	South Central USA 1998	1216	1607	☆○
第1章	例 1.6	特殊的四位数(Specialized Four-Digit Numbers)	Pacific Northwest 2004	2405	2196	☆0
	例 1.7	个数学难题(A Mathe- matical Curiosity)	East Central North America 1999, Practice	1152		<b>☆</b> O
	练习 1.1	二进制数(Binary Numbers)	Central Europe 2001, Practice	1383		☆0
	练习1.2	完数 (Perfection)	Mid-Atlantic USA 1996	1284	1528	☆
	练习 1.3	求三角形外接圆周长(The Circumference of the Circle)	Ulm 1996	1090	2242	<b>☆</b> ○
	练习 1.4	根据公式计算 e (u Calcu- late e)	Greater New York 2000	1113	1517	<b>☆</b> O
勝月 1.7 matical Curiosity) Practice  第月 1.1 - 进制数(Binary Numbers) Central Europe 206  蘇月 1.2 完数(Perfection) Mid-Atlantic USA  蘇月 1.3 来 - 角形外接 國周长(The Circumference of the Circle)  练月 1.4 根据公式计算 e(u Calculate e) 「Greater New York late e) 「投鞭币(Counterfeit Dollar) East Central North 便2.1 慢鞭币(Counterfeit Dollar) (R 2.2 大灯游戏神强版(Extended Lights Out) Mid-Central USA	East Central North America 1998	1184	1013	☆0		
	例, 2.2		Greater New York 2002	1354	1222	<b>☆</b> O
	例 2.3	自我数(Self Numbers)	Mid-Central USA 1998	1180	1316	☆0
	例 2.4	验证哥德巴赫猜想	自编			☆ΟΔ
第2章	例, 2.5	哥德巴赫猜想(Goldbach's Conjecture)	Asia 1998, Tokyo (Japan)	1657		☆0
	例 2.6	子序列 (Subsequence)	Southeastern Europe 2006	3123	3061	*
	例 2.7	日志统计	2018年第9届蓝桥杯省赛			☆
	练习 2.1	围住多边形的边(Frame Polygonal Line)	Zhejiang University Local Contest 2004	2099		☆

<sup>1</sup> 有些题目(知练习 9.5、练习 10.7)虽然在 ZOJ 和 POJ 上为同 道题目,但 ZOJ 对题目的输入输出做了修改,以支持多个输入数据缺、所以在 ZOJ 上 AC 的代码不能直接提交到 POJ 上。

<sup>2 ☆</sup>表示有解答程序;○表示有测试数据;△表示有测试数据生成程序。

<sup>3</sup> 这道题在 ZOJ 和 POJ 上的输出略有差别。



章节	本书 题号	題目名称	題目来源	ZOJ 题号	POJ 题号	备注
	练习 2.2	假币 (False Coin)	Northeastern Europe 1998	2034	1029	<b>☆</b> 0
	练习 2.3	积木 (Blocks)	University of Waterloo Local Contest 2002.09.21	1910	2363	<b>☆</b> 0
	练习 2.4	我的猜想	自编			<b>☆</b> 0∆
# 1	Conjecture)		1951	2262	☆0	
	POJ Monthly-2007.08.05		3320	☆		
	练习 2.7	Bound Found	Ulm Local 2001	1964	2566	☆0
第3章 练习 2.2 假币 (Fal 练习 2.3 积木 (Blc 练习 2.3 积木 (Blc 练习 2.4 我的猜想练习 2.6 医鸡下的 保在遗ng P 练习 2.6 医皮肤 (Man 2 是 以		Japan 2005		2739	<b>☆</b> 0	
	例 3.1	醉酒的狱卒(The Drunk Jailer)	Greater New York 2002	1350	1218	☆0
	例 3.2	爬动的瓣虫(Climbing Worm)	East Central North America 2002	1494		☆0
	例 3.3	適別迷宮(Maze Traversal)	University of Waterloo Local Contest 1996.09.28	1824		☆0
	例 3.4	出列游戏	自编 \`			<b>☆</b> 0∆
	例 3.5		University of Ulm Local Contest 1996	1088	2244	<b>☆</b> 0
	例, 3.6	三子棋游戏(Tic Tac Toe)	University of Waterloo Local Contest 2002.09.21	1908	2361	☆0
	例 3.7	扫雷游戏(Mine Sweeper)	University of Waterloo Local Contest 1999.10.02	1862	2612	☆0
	例 3.8		Mid-Central USA 2006	2813	3095	☆0
第3章	练习 3.1		East Central North America 2001, Practice	1058		☆
第3章	练习 3.2	古怪的钟(Weird Clock)	ZOJ Monthly, December 2002	1476		☆0
	练习 3.3	金币 (Gold Coins)	Rocky Mountain 2004	2345	2000	*
	练习 3.4	约瑟夫环问题 (Joseph)	Central Europe 1995		1012	☆0
	练习 3.5		2006	2731		<b>☆</b> 0
	练习 3.6		Zhejiang University Local Contest 2008	2954		☆
	练习 3.7	Scissors, Paper)	University of Waterloo Local Contest 2003.01.25	1921	2339	<b>☆</b> O
	练习 3.8	Turns)	East Central North America 2001, Practice	1056		ste
	例 4.1		South Central USA 2002	1392	1298	<b>☆</b> 0
第4章	例, 4.2	打字纠错 (WERTYU)	University of Waterloo Local Contest 2001.01.27	1884	2538	☆○
第3章			University of Waterloo Local Contest 1999.09.25	1858	2608	☆○
	例 4.4	圆括号编码(Parencodings)	Asia 2001, Tehran (Iran)	1016	1068	☆0



章节	本书	題目名称	題目来源	ZOJ 题号	POJ 题号	备注
	例 4.5	回文的判断	自編	KA 7	KM 7	*
	例 4.6	构造回文	自编			\$
	例 4.7	镜像回文 (Palindromes)	South Central USA 1995	1325	1590	☆0
	例 4.8	字符串的幂(Power Strings)	University of Waterloo Local Contest 2002,07.01	1905	2406	☆0
	例 4.9	字符串包含问题(All in All)	University of Ulm Local Contest 2002	1970	1936	☆○
	例 4.10	朴素的模式匹配算法	自编			☆
	例 4.11	KMP 算法的实现	自编			☆
	例 4.12	马龙的字符串 (Marlon's String)	ZOJ 10th Anniversary Contest	3587		⊹ΟΔ
	例 4.13	模糊匹配	自编 、 \ \ \ \ \			<b>☆</b> 0Δ
	例 4.14	数字字符	自编			<b>☆</b> 0
	例 4.15	英语数字翻译(English- Number Translator)	Czech Technical University Open 2004	2311	2121	<b>☆</b> 0
第4章	练习 4.1	置換加密法 (Substitution Cypher)	University of Waterloo Local Contest 1996.10.05	1831		☆○
	练习 4.2	Quicksum 校验和(Quicksum)	Mid-Central USA 2006	2812	3094	<b>☆</b> O
	练习 4.3	字符宽度编码(Run Length Encoding)	University of Ulm Local Contest 2004	2240	1782	<b>☆</b> 0
	练习 4.4	摩尔斯编码(P,MTHBGWB)	Greater New York 2001	1068	1051	<b>☆</b> 0
	练习 4.5	添加后缀构成回文(Suffidromes)	University of Waterloo Local Contest 1999.10.02	1865	2615	☆○
	练习 4.6	令人惊讶的字符串(Surprising Strings)	Mid-Central USA 2006	2814	3096	☆0
	练习 4.7	Oulipo	BAPC 2006 Qualification		3461	☆
	练习 4.8	Knuth-Morris-Pratt Algorithm (KMP 算法)	The 17th Zhejiang University Programming Contest	3957		☆
	练习 4.9	LC 显示器(LC-Display)	Mid-Central European Regional Contest 1999	1146	1102	<b>☆</b> O
	练习 4.10	单词逆序(Word Reversal)	East Central North America 1999, Practice	1151		☆0
	练习411	多项式表示问题(Polyno- mial Showdown)	Mid-Central USA 1996	1720	1555	<b>☆</b> O
	例 5.1	今天是几号(What Day Is It?)	Pacific Northwest 1997	1256		<b>☆</b> 0
	例, 5.2	五一假期(May Day Holiday)	The 12th Zhejiang Provincial Collegiate Programming Contest	3876		☆
信《兴	例 5.3	相隔天数	自编			⊹OΔ
朱5早	例 5.4	日历(Calendar)	Asia 2004 , Shanghai (Mainland China), Preliminary	2420	2080	ŵ
第4章	例 5.5	日期问题	2017年第8届蓝桥杯省赛			<b>Δ</b> ΟΔ
	例 5.6	电影系列题目之《先知》	自编			<b>☆</b> O



章节	本书 题号	题目名称	題目来源	ZOJ 题号	POJ 题号	备注
	例 5.7	玛雅历(Maya Calendar)	Central Europe 1995		1008	<b>☆</b> 0
第5章	例 5.8	干支纪年法	自编			\$0∆
	例 5.9	公制时间(Metric Time)	CTU FEE Local 1998		2210	☆
	例 5.10	通话时间	自编			<b>☆</b> 0
	练习 5.1	幸运周(The Lucky Week)	The 13th Zhejiang Provincial Collegiate Programming Contest	3939		☆
第5章	练习 5.2	黑色星期五	蓝桥杯大赛练习题			☆0
第5章	练习 5.3	·年中的第几天	自编			☆0
	练习 5.4	星期六	2019 年重庆市第九届大学生程 序设计竞赛			☆0
	练习 5.5	时间和日期格式转换	114		3751	☆
	练习 5.6	有多少个9(How Many Nines)	The 17th Zhejiang University Programming Contest	3950		☆
	例 6.1	回文数(Palindrom Numbers)	South Africa 2001	1078		☆0
	例 6.2	初等算术(Primary Arithmetic)	University of Waterloo Local Contest 2000.09.23	1874	2562	☆0
	例 6.3	Skew 二进制 (Skew Binary)	Mid-Central USA 1997	1712	1565	☆0
	例 6.4	整数探究(Integer Inquiry)	Central Europe 2000	1292		☆
	例 6.5	高精度数的乘法	自编			☆
	例 6.6	八进制小数 (Octal Fractions)	South Africa 2001	1086	1131	☆
	例 6.7	Fibonacci 数 (Fibonacci Nu- mbers)	University of Waterloo Local Contest 1996.10.05	1828		☆○
	例 6.8	颠倒数的和(Adding Reversed Numbers)	Central Europe 1998	2001	1504	☆0
	练习 6.1	设计计算器 (Basically Speaking)			1546	☆○
第6章	练月 6.2	进制转换 (Number Base Co- nversion)	Greater New York 2002	1352	1220	☆○
第6章	练习 6.3	Wacmian 数 (Wacmian Num- bers)	South Pacific 2003			A
	练习 6.4	位运算	自编			<b>☆</b> 0
	练习 6.5	各位和	自编			<b>☆</b> 0∆
	练习66	火星上的加法(Martian Addition)	Zhejiang University Local Contest 2002, Preliminary	1205		☆
	练习 6.7	总和 (Total Amount)	Zhejiang Provincial Programming Contest 2005	2476		☆
	练习 6.8	余数 (Basic Remains)	University of Waterloo Local Contest 2003.09.20	1929	2305	φO
क्य 6 हर	练习 6.9	Fibonacci 数判断	自编			<b>☆</b> 0∆
	练习 6.10	有多少个 Fibonacci 数(How Many Fibs?)	University of Ulm Local Contest 2000	1962	2413	<b>☆</b> ○
	练习 6.11	数字变换 (Computer Trans- formation)	Southeastern Europe 2005	2584	2680	☆0

					(到	()
章节	本书 题号	題目名称	題目来源	ZOJ 题号	POJ 题号	备注
	例 7.1	整数划分问题	自编			<b>☆</b> O
	例 7.2	另一个 Fibonacci 数列 (Fibonacci Again)	ZOJ Monthly, December 2003	2060		☆
	例 7.3	分形 (Fractal)	Asia 2004, Shanghai (Mainland China), Preliminary	2423	2083	<b>☆</b> 0
	例 7.4	棋盘覆盖问题	自编			☆
	例 7.5	阿尔法编码 (Alphacode)	East Central North America 2004	2202		<b>☆</b> O
	例 7.6	Fibonacci	Stanford Local 2006		3070	☆
	例 7.7	矩阵连乘问题	自编			☆
	例 7.8	单调回文分解 (Unimodal Palindromic Decompositions)	Greater New York 2002	1353		☆0
	练习 7.9	恐怖的集合(Terrible Sets)	Asia 2004, Shanghai, Preliminary	2422	2082	☆0
	例 7.10	回文串(Palindromes)	Zhejiang Provincial Programming Contest 2006	2744		☆
	例 7.11	活动安排问题	自編 ミント			☆
	例 7.12	背包问题	自编			☆
第7章	例 7.13	过桥 (Bridge)	ZOJ Monthly, April 2003	1579		☆
	练习 7.1	偶数的划分1(划分成偶数)	自编			<b>☆</b> 0
	练习 7.2	偶数的划分2(划分成奇數)	自编			☆0
	练习 7.3	奇数的划分 〉 〉	自编 \(\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			<b>☆</b> 0
	练习 7.4	字行者游戏 (Recursive Survival)	ZOJ Monthly January 2004	2072		☆
	练习 7.5	抽签 (Lot)	. ""	1539		☆
		Quoit Design	Zhejiang Provincial Programming Contest 2004	2107		<b>☆</b> 0
	练习 7.7	居民集会	2015 年第 6 届蓝桥林全国总决赛			☆
	练习 7.8	柱状图中的最大矩形(Largest Rectangle in a Histogram)	University of Ulm Local Contest 2003	1985		☆0
	练习 7.9	恐怖的集合(Terrible Sets)	Asia 2004, Shanghai, Preliminary	2422	2082	☆0
		波动数列	2014年第5屆蓝桥林省赛			☆0
	练习 7.11	看电影	自编			ΛOΔ
	练习7.12	·	Northeastern Europe 2001 Northern Subregion	1543		☆
	练习7.13	乘积最大	2018年第9届蓝桥杯省赛			☆
	例 8.1	骨头的诱惑 (Tempter of the Bone)	Zhejiang Provincial Programming Contest 2004	2110		<b>☆</b> 0
	例 8.2	最大的泡泡串	自编			⊹ΟΔ
第8章	例 8.3	素数环问题(Prime Ring Problem)	Asia 1996, Shanghai (Maınland China)	1457		☆0
	例 8.4	保险箱解密高手(Safe- cracker)	Mid-Central USA 2002	1403	1248	<b>☆</b> O
	例 8.5	方形硬币(Square Coins)	Asia 1999, Kyoto (Japan)	1666		☆

9

章节	本书 题号	题目名称	題目来源	ZOJ 题号	POJ 题号	备注
	例 8.6	求和 (Sum It Up)	Mid-Central USA 1997	1711	1564	☆0
	例 8.7	正方形(Square)	University of Waterloo Local Contest 2002.09.21	1909	2362	☆0
	例 8.8	马走日	自编			☆0
	例 8.9	翻木块游戏	自编			ΔOΔ
	练习 8.1	图形周长(Image Perimeters)	University of Waterloo Local Contest 2001.09.22	1047	1111	☆0
第8章	练习 8.2	泡泡龙游戏(Bubble Shooter)	Zhejiang Provincial Programming Contest 2006	2743		☆
	练习 8.3	火力配置网络 (Fire Net)	Zhejiang University Local Contest 2001; Mid-Central USA 1998	1002	1315	☆0
	练习 8.4	字母排列 (Anagram)	Southwestern European Regional Contest 1995		1256	☆
	练习 8.5	抽奖游戏(Lotto)	University of Ulm Local Contest 1996	1089	2245	<b>☆</b> O
	练习 8.6 分配大理石 (Dividing)		Mid-Central European Regional Contest 1999	1149	1014	☆0
	练习 8.7	奇特的迷宫	自编			ΔOΔ
	练习 8.8	营救 (Rescue)	ZOJ Monthly, October 2003	1649		<b>☆</b> 0
	练习 8.9	送情报	自编			<b>☆</b> O
	练习 8.10	电影系列题目之《遇见未来》	自编			☆ΟΔ
	例 9.1	快乐的ෝ虫 (The Happy Worm)	Asia 2004, Tehran (Iran), Sharif Preliminary	2499	1974	☆
	例 9.2	花生 (The Peanuts)	South Central USA 1995	2235	1928	☆
	例 9.3	UNIX 操作系统的 ls 命令 (UNIX ls)	South Central USA 1995	1324	1589	☆0
	例 9.4	混乱排序(Scramble Sort)	Greater New York 2000	1225	1520	☆0
	例 9.5	赌徒 (Gamblers)	Waterloo, June 2, 2001	1101		☆0
	例 9.6	复合单词(Compound Words)	University of Waterloo Local Contest 1996.09.28	1825		<b>☆</b> O
	例 9.7	括号串匹配	自编			☆
第9章	例 9.8	奇特的火车站	自编	1259	1363	☆0
	例 9.9	特殊的数据结构	自编			☆
	例 9.10	优先级队列	自编			ΔOΔ
	练习 9.1	修建新的库房(Building a New Depot)	Czech Technical University Open 2003	2157	1788	<b>☆</b> 0
	练习 9.2	单词重组(Word Amalg- amation)	Mid-Central USA 1998	1181	1318	☆0
	练习 9.3	英文姓名排序	自编			₩OΔ
	练习 9.4	古老的密码(Ancient Cipher)	Northeastern Europe 2004	2658	2159	☆
	练习 9.5	DNA 排序 (DNA Sorting)	East Central North America 1998	1188	1007	☆

60

章节	本书 题号	Me Tripilit (Expanding Rods)   Contest 2004.06.12     節単的表达式运算   自編		ZOJ 题号	POJ 题号	备注
	练习 9.6	***	South Central USA 2001	1431	2218	<b>☆</b> 0
	练习 9.7	简单排序	自编			∆0 ∆
章节 第9章	练习 9.8	棍子的膨胀(Expanding Rods)	University of Waterloo Local Contest 2004.06.12	2370	1905	☆0
	练习 9.9	简单的表达式运算	自编			☆○△
	练习 9.10	超市购物车	自编			⇔ΟΔ
	例 10.1	筛选法求素数	自编			☆
	例 10.2	求最大公约数	自编			☆0
	例 10.3	Relatives		1906	2407	<b>☆</b> 0
	例 10.4	各位数码全为 1 的数(Ones)		1889	2551	☆0
	例 10.5	韩信点兵	自编			ΔOΔ
	例 10.6	半素数 (Semi-Prime)	Zhejiang University Local Contest 2006, Preliminary	2723		☆
第10章	练习10.1	欧几里得最差序列	自编			<b>☆</b> 0
,,,	练习10.2		University of Waterloo Local Contest 2002.09.28	1913	2348	⊹ΟΔ
	练习10.3	求一组数的最大公约数	自编			ΔOΔ
	练习10.4	M:的素因数分解式	自编			<b>☆</b> 0Δ
	练习10.5	Niven 数 (Niven Numbers)	East Central North America 1999, Practice	1154		<b>☆</b> 0
	练习10.6	C 循环(C Looooops)	Czech Technical University Open 2004	2305	2115	☆○
	练习10.7	人体生理周期调节(Bior hythms)	East Central North America 1999; Pacific Northwest 1999	1160	1006	<b>☆</b> 0

### 参考文献

蓝桥杯大赛练习系统: http://lx.langiao.cn/.

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛: http://dasai.langiao.cn/.

李文新,郭炜, 余华山, 2017. 程序设计导引及在线实践[M], 2版, 北京: 清华大学出版社,

刘汝佳, 黄亮, 2004. 算法艺术与信息学竞赛[M], 北京, 清华大学出版社,

洛谷: https://www.luogu.org/.

潘承洞,潘承彪, 1998. 简明数论[M]. 北京: 北京大学出版社.

潘承洞,潘承彪, 2013. 初等数论[M]. 3 版. 北京: 北京大学出版社.

秋叶拓裁,岩田阳一,北川宣稔,2013. 挑战程序设计竞赛[M]. 2 版. 巫泽牧、庄俊元,李津羽,译. 北京,人民邮电出版社.

王桂平, 冯容, 突出实践能力培养的程序设计课程教学方法[J], 实验室科学, 2009 (1): 81-84,

王桂平, 冯睿. 以在线实践为导向的程序设计课程教学新思路[J]. 计算机教育, 2008 (22): 100-102.

王桂平, 王衍, 任嘉辰, 2011. 图论算法理论、实现及应用[M]. 北京: 北京大学出版社.

王桂平. 程序设计基础课程函数设计教学方法谈[J]. 计算机教育, 2009 (10): 116-119.

王衍,王桂平,冯睿,等, 2010. 程序设计方法及在线实践指导[M]. 杭州: 浙江大学出版社.

吴文虎,徐明星,邬晓钧,2017.程序设计基础[M].4版.北京:清华大学出版社.

股人昆, 2007. 数据结构 (用面向对象方法与 C++语言描述) [M]. 2 版. 北京: 清华大学出版社.

张铭,王腾蛟,赵海燕,2008. 数据结构与算法[M]. 北京:高等教育出版社.

ACM/ICPC: https://icpc.baylor.edu/.

CCPC: https://ccpc.io/

HDOJ: http://acm.hdu.edu.cn/.

KNUTH D E, MÖRRIS J H, PRATT V R. Fast Pattern Matching in Strings [J]. SIAM Journal on Computing, 1977, 6(2): 323-350.

PC2: http://pc2.ecs.csus.edu/.

POJ: http://poj.org/.

UVA: https://uva.onlinejudge.org/.

WANG G P, CHEN S Y, YANG X, et al. OJPOT: Online Judge & Practice Oriented Teaching Idea in Programming Courses[J]. European Journal of Engineering Education, 2016, 41 (3); 304-319.

WASIK S, ANTCZAK M, BADURA J, et al. A Survey on Online Judge Systems and Their Applications[J].
ACM Computing Surveys, 2018, 41(1).

ZOJ: https://zoj.pintia.cn/.

## 北京大学出版社本科计算机系列实用规划教材

序号	标准书号	书名	主	编	定价	序号	标准书号	书名	主;	定价
1	7-301-30665-9	大数据导论	王途	华	39	21	7-301-28263-2	C#面向对象程序设计及实践 教程(第2版)	唐美	∜ 54
2	7-301-24352-7	算法设计、分析与应用教程	李文	C+5	49	22	7-301-30420-4	Java 程序设计教程(第2版)	杜晓明	F 58
3	7-301-25340-3	多媒体技术基础	贾备	計	32	23	7-301-19386-0	计算机图形技术(第2版)	许承东	K 44
4	7-301-31479-1	大数据处理	王建	平	36	24	7-301-20630-0	C#程序开发案例教程	李挥金	39
5	7-301-21752-8	多媒体技术及其应用(第2版)	张	明	39	25	7-301-19313-6	Java 程序设计案例教程与实训	董迎约	I 45
6	7-301-23122-7	算法分析与设计教程	茶	明	29	26	7-301-19389-1	Visual FoxPro 实用教程与上 机指导 (第2版)	马秀的	¥ 40
7	7-301-23566-9	ASP.NET程序设计实用教程 (C#版)	张字	·梅	44	27	7-301-21088-8	计算机专业英语(第2版)	张月	f) 42
8	7-301-23734-2	JSP 设计与开发案例教程	杨田	1宏	32	28	7-301-31841-6	程序设计方法及算法导引	王桂*	F 59
9	7-301-28246-5	PHP 动态网页设计与制作案 例教程(第 2 版)	房饭	逐進	58	29	7-301-14259-2	多媒体技术应用案例教程	李页	业 30
10	7-301-27421-7	Photoshop CC 案例教程 (第 3 版)	李列	艺芳	49	30	7-301-30627-7	Android 开发工程师案例教程 (第2版)	倪红3	E 69
11	7-301-20523-5	Visual C++程序设计教程与上 机指导(第2版)	牛打	ciji	40	31	7-301-16910-0	计算机网络技术基础与应用	马秀仙	術 33
12	7-301-21295-0	计算机专业英语	吴丽	郡	34	32	7-301-25714-2	C语言程序设计实验教程	朴英花	£ 29
13	7-301-21341-4	计算机组成与结构教程	姚王	該	42	33	7-301-25712-8	C语言程序设计教程	杨忠生	39
14	7-301-21367-4	计算机组成与结构实验实训 教程	姚王	震	22	34	7-301-16850-9	Java 程序设计案例教程	制巧言	32
15	7-301-25469-1	Photoshop 中国画技法实训 教程	邹陈等	展足灵	39	35	7-301-28262-5	数据库原理与应用(SQL Server版)(第2版)	毛一村郭 纟	52
16	7-301-22965-1	数据结构(C 语言版)	陈超	群	32	36	7-301-21052-9	ASP.NET 程序设计与开发	张绍县	₹ 39
17	7-301-18514-8	多媒体开发与编程	于力	(彦	35	37	7-301-15463-2	网页设计与制作案例教程	房爱到	£ 36
18	7-301-20328-6	ASP. NET 动态网页案例教 程(C#.NET版)	Œ	紅	45	38	7-301-04852-8	线性代数	姚喜女	开 22
19	7-301-17578-1	图论算法理论、实现及应用	王村	平	54	39	7-301-15461-8	计算机网络技术	陈代記	33
20	7-301-27833-8	数据结构与算法应用实践教程 (第2版)	李文	t#3	42	40	7-301-20898-4	SQL Server 2008 数据库应用 案例教程	钱哨	38

感谢整使用我们的教材,如您需要更多教学资源如电子课件、素材代码、习题答案等、欢迎您随时与我们联系、我们将及时做好全方位的服务。联系方式: 010-62750667。 szheng\_pup6@163.com 欢迎来电来信。客户服务 QQ 号: 1292552107,欢迎随时咨询。